



حکومتی هه‌ریکی کوردستان - عێراق  
وهزارهتی پەرۆهرده - به‌ڕێوه‌به‌رایه‌تی گشتی پرۆگرام و چاپه‌مه‌نییه‌کان

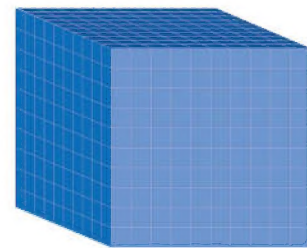
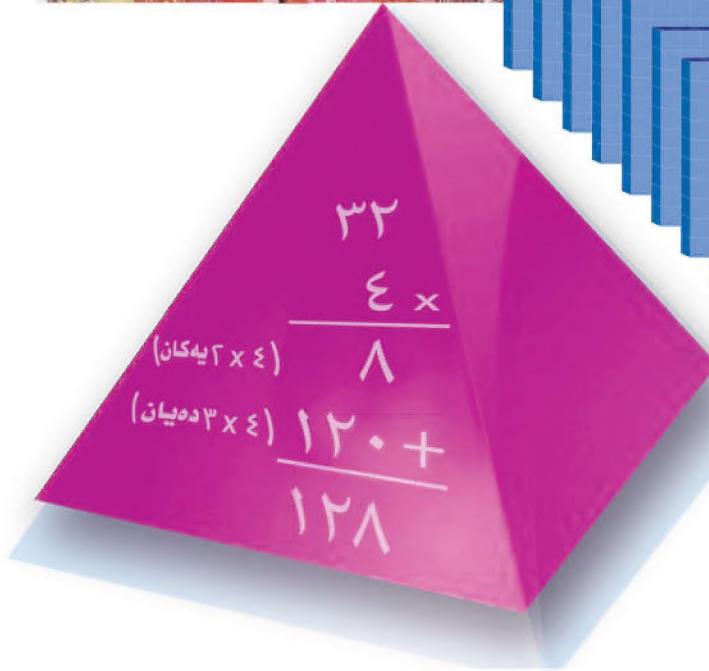


# بیرکاری بو ههمووان



پۆلی سییهمی بنه‌ره‌تی

کتیبی قوتابی



چاپی تۆیه‌م  
٢٠١٦ ز / ٢٧١٦ کوردی / ١٤٣٧ ک

سەرپەرشتی هونەری چاپ  
عوسمان پیرداود کواز  
خالد سلیم محمود

## ژماره‌کان

۱. زانیارییه‌کانت ساغبکه‌وه. ۳
۲. به‌های خانیهی ۴
۳. هه‌زاران ۶
۴. ده‌یانی هه‌زاران ۹
۵. به‌راوردکردنی ژماره‌کان ۱۱
۶. پیزکردنی ژماره‌کان ۱۴
۷. نزیککردنه‌وهی ژماره‌کان ۱۶
۸. پښگاکانی شیکاری پرسیاره‌کان: ده‌رئه‌نجامی ژیربښی به‌کاربه‌ینه ۱۸
۹. پښداچوونه‌وه ۲۰
۱۰. ئاماده‌بوون بو تاقیکردنه‌وه ۲۱

## کوځکردنه‌وه و لیډه‌رکردن

۱. زانیارییه‌کانت ساغبکه‌وه ۲۳
۲. پښداچوونه‌وهی کوځکردنه‌وه ۲۴
۳. خه‌ملاندنی سه‌رجه‌م ۲۶
۴. پښداچوونه‌وهی لیډه‌رکردن ۲۸
۵. سفر له لیډه‌رکردن ۳۰
۶. خه‌ملاندنی جیاوازی ۳۲
۷. کوځکردنه‌وه و لیډه‌رکردنی ژماره‌ی ۴ په‌نووسی ۳۴
۸. پښگاکانی شیکاری پرسیاره‌کان: بخه‌ملینه‌وه ساغبکه‌وه ۳۶
۹. پښداچوونه‌وه ۳۸
۱۰. ئاماده‌بوون بو تاقیکردنه‌وه ۳۹



# ۳

## كات و دراو و چاره سهر كردنى پيڊراوه كان

- ۴۱..... زانيارىيه كانت ساغبكه وه
- ۴۲..... خويندنه وهى كاتژمير ۱
- ۴۴..... ئەژمير كردنى كات ۲
- ۴۶..... دراوه كان ۳
- ۴۸..... كارامه يى له شىكار كردنى پرسىاره كان: به كارهيئانى پوژ ژمير. ۴
- ۵۰..... وينه دار ۵
- ۵۲..... كوژدنه وهى زانيارىيه كان و پيڭخسنينان ۶
- ۵۶..... پوليئى كردنى پيڊراوه كان ۷
- ۵۶..... خويندنه وهى ستوونه پروونكردنه وهىيه كان ۸
- ۵۸..... پيڊاچوونه وه
- ۵۹..... ئاماده بوون بو تاقىكردنه وه

# ۴

## ليكدان

- ۶۱..... زانيارىيه كانت ساغبكه وه
- ۶۲..... ليكدان و كوژدنه وه ۱
- ۶۴..... ليكدان له ۲ و له ۵ ۲
- ۶۶..... ريزكراوه كان ۳
- ۶۸..... ليكدان له ۳ ۴
- ۷۰..... ليكدان له ۴ ۵
- ۷۲..... ريڭاكان له سهر ليكدان ۶
- ۷۴..... ريڭاكانى شىكارى پرسىاره كان: به دواى شيوازا بگهري ۷
- ۷۶..... پيڊاچوونه وه
- ۷۷..... ئاماده بوون بو تاقىكردنه وه





## راستییه‌کانی لیكدان

۵

- ۷۹ ..... زانیارییه‌کانت ساغبکه‌وه ✓
- ۸۰ ..... لیكدان له ۶ ..... ۱
- ۸۲ ..... لیكدان له ۷ و له ۸ ..... ۲
- ۸۴ ..... لیكدان له ۹ و له ۱۰ ..... ۳
- ۸۶ ..... راهینان له‌سه‌ر لیكدان ..... ۴
- ۸۸ ..... ژماره‌ی نادیار ..... ۵
- ۹۰ ..... ریگاکانی شیکاری پرسیاره‌کان. وینه‌یه‌ک بکیشه ..... ۶
- ۹۲ ..... پیداجوونه‌وه ..... پی‌داچوونه‌وه
- ۹۳ ..... ئاماده‌بوون بو تاقیکردنه‌وه ..... ئاماده‌بوون بو تاقیکردنه‌وه

## دابه‌شکردن

۶

- ۹۵ ..... زانیارییه‌کانت ساغبکه‌وه ✓
- ۹۶ ..... واتای دابه‌شکردن ..... ۱
- ۹۸ ..... دابه‌شکردن و لیكدان ..... ۲
- ۱۰۰ ..... راستیه‌یه‌پیکه‌وه به‌ستراوه‌کان ..... ۳
- ۱۰۳ ..... راستیه‌یه‌کانی دابه‌شکردن تا ۵ ..... ۴
- ۱۰۵ ..... راستیه‌یه‌کانی دابه‌شکردن تا ۹ ..... ۵
- ۱۰۷ ..... راهینان له‌سه‌ر دابه‌شکردن ..... ۶
- ۱۱۰ ..... ریگاکانی شیکاری پرسیاره‌کان. به‌هه‌نگاوه‌کانت بگه‌رپوه ..... ۷
- ۱۱۲ ..... پیداجوونه‌وه ..... پی‌داچوونه‌وه
- ۱۱۳ ..... ئاماده‌بوون بو تاقیکردنه‌وه ..... ئاماده‌بوون بو تاقیکردنه‌وه



## ئەندازە و پيۋان



- ۱۱۵ ..... زانبارييه كانت ساغبكه وه
- ۱۱۶ ..... ۱ تەنە ئەندازەيىه كان
- ۱۱۸ ..... ۲ پيگهينانى تەنە ئەندازەيىه كان
- ۱۲۰ ..... ۳ جووتبوونى شيۋه كان وهاوجيۋونيان
- ۱۲۲ ..... ۴ پيگاكاني شيكارى پرسياره كان: پرسيارىكى ئاسانتر شيكارده كم
- ۱۲۴ ..... ۵ دريژى
- ۱۲۵ ..... ۶ چيۋه
- ۱۲۸ ..... ۷ فراوانى
- ۱۳۰ ..... ۸ كيڭش
- ۱۳۲ ..... پيداچوونە وه
- ۱۳۳ ..... ئامادەبوون بۇ تاقىكرندنە وه

## كەرتەكان



- ۱۳۵ ..... زانبارييه كانت ساغبكه وه
- ۱۳۶ ..... ۱ كەرتى يەكه
- ۱۳۹ ..... ۲ هاوتابوونى كەرتەكان
- ۱۴۱ ..... ۳ بەراوردكردنى كەرتەكان و پيزكردنيان
- ۱۴۴ ..... ۴ كەرتەكان و دەيىه كان
- ۱۴۶ ..... ۵ پيگاكاني شيكارى پرسياره كان: نمونەيەك دروستبكه
- ۱۴۸ ..... ۶ كۆكردنە وهى كەرتەكان
- ۱۵۰ ..... ۷ سادەكردنى سەرجه م
- ۱۵۳ ..... ۸ ليدەركردنى كەرتەكان
- ۱۵۶ ..... پيداچوونە وه
- ۱۵۷ ..... ئامادەبوون بۇ تاقىكرندنە وه



# ۹

## لیکدان و دابه شکردنی ژماره یه کی یه ک رهنووسی له ژماره یه کی یه ک رهنووسی یان دوو رهنووسی

- ۱۵۹ ..... زانیارییه کانت ساغبکه وه ✓
- ۱۶۰ ..... ۱ لیکدان له ژماره یه کی دوو رهنووسی
- ۱۶۲ ..... ۲ تۆمارکردنی کرداری لیکدان
- ۱۶۵ ..... ۳ لیکدان له ۱۰ وله ۱۰۰ وله ۱۰۰۰
- ۱۶۷ ..... ۴ راهینان له سهر لیکدان
- ۱۷۰ ..... ۵ کارامه یی شیکاری پرسیاره کان: هه لېژاردنی کرداره که
- ۱۷۲ ..... ۶ تۆمارکردنی کرداری دابه شکردن
- ۱۷۵ ..... ۷ راهینان له سهر دابه شکردن
- ۱۷۷ ..... ۸ دابه شکردنی ژماره یه ک به سهر ژماره یه کی یه ک رهنووسی
- ۱۷۹ ..... پیډاچوونه وه
- ۱۸۰ ..... ئاماده بوون بۆ تاقیکردنه وه





# ژماره كان

بەشى

۱

## پيويستى ئەسپىك لە ئاو

لە يەك رۆژ	1
لە يەك ھەفتە	7
لە يەك مانگ	30

10 دۆلكە = 1

زياتر لە ۱۵۰ جۆر ئەسپ ھەيە.

سوود لە ھەندىكيان وەردەگيرى بۆ كارى

كشتوكالى. ئەسپى عەرەبى بە جوانترين

وخيراترين جۆر دادەنرى.

ئەسپ پيويستى بە ئاو و خوراك ھەيە بۆ

ئەوھى بۆ.

## شيكارکردنى پرسيارهكان

ويته دارهكان و ژماردن بە بازدان بەكاربيته بۆ

دۆزىنەوھى پيويستى يەك ئەسپ بە ئاو لە ھەفتەيەك

وہ لە مانگيەك.





# زانباریه کانت ساغبکه وه



بهنگین  
ئهمیر  
په یوه ند  
نه وزاد  
سهپان  
شوان  
سازان  
شونى  
دیلان

ئهم لاپه ریه به کار بهینه بو دلنیا بوون له هه بوونی  
ئهم زانباریه کانت کوا پئویسته لهه به شه دا

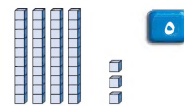
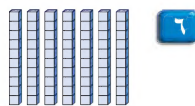
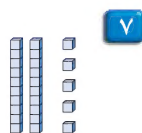
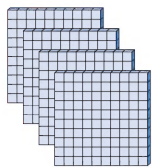
## ژماره ریزکار وه کان

لیستی بهرام بهر به کار بهینه بو شیکار کردنی راهینانه کان له ۱ تا ۴.

- ۱ بهنگین یه که مه، کی سییه مه؟ ۲ کی پینجه مه؟  
۳ کی هه شته مه؟ ۴ ریز بهندی سازان له لیسته که دا  
چهنده؟

## خویندنه وهی یه کان و دهیان و سه دان و نووسینیان

ژماره که بنووسه به شیوهی رهنووسی.



۹ سی سه و بیست و یه

۸ هه شتاو پینج

## به های خانه یی

ژماره که به شیوهی رهنووسی بنووسه.

- ۱۰ ۶ دهی و ۵ یه کی  
۱۱ ۹ دهی  
۱۲ ۳ سدهی و ۶ دهی و ۹ یه کی  
۱۳ ۸ سدهی و ۳ یه کی

## به اوردی ژماره کان

گه ورت له یان بچو کتر له بنووسه.

- ۱۴ ۸۷ ؟ ۴۱  
۱۵ ۳۵ ؟ ۵۵

## ریز کردنی ژماره کان

ئهو ژماره یه ی راسته وخو له پیشی دیت یان راسته وخو له پاشی دیت یان ده که ویتته نیوان هه ردوو ژماره که بنووسه.

- ۱۶ ۳۰۷ ، ۷۶۸ ، ۱۸ ۱۸۹ ، ۱۹۱ ، ۲۰ ۴۲۳ ، ۴۲۸ ، ۴۲۵

ژماره کان به ریز بنووسه له بچو و کترینه وه بو گه ورتترین.

- ۱۹ ۷۳ ، ۷۹ ، ۷۴

## به‌های خانه‌ی

## فی‌ربه

له کیلگه رهنوسه‌کان به‌کار دیت بۆ نووسینی ژماره‌کان.  
رهنوسه‌کان ئه‌مانه‌ن: ۰، ۱، ۲، ۳، ۴، ۵، ۶، ۷، ۸، ۹.

له کیلگه‌ی کارزان ۲۴۸ مریشک هه‌یه ژماره‌ی ۲۴۸ چی ده‌گه‌ینی؟



سه‌دان	ده‌یان	یه‌کان
۲	۴	۸

وه هه‌روه‌ها ژماره‌ی ۲۴۸ واته: ۸ یه‌کی + ۴ ده‌یی + ۲ سه‌دی یان  $۲۰۰ + ۴۰ + ۸$

له بیرمه‌که ده‌توانیت ژماره‌که له‌سه‌ر سی شیوه بنووسیت که ئه‌مانه‌یه:

شیوه‌ی رهنوسی: ۲۴۸

شیوه‌ی درێژی:  $۲۰۰ + ۴۰ + ۸$

شیوه‌ی پیتی: دوو سه‌دو چل و هه‌شت

• ژماره‌ی ۵۲۷ چی ده‌گه‌یه‌نی؟

## ساغ‌که‌وه

## به‌کاره‌ینانی پیدراوه‌کان

پیدراوه‌کانی خشته‌ی به‌رام‌به‌ر به‌کار بیه‌نه بۆ شیکارکردنی راه‌ینانی ۱ و ۲.

۱ به‌های رهنوسی ۳ له ژماره‌ی چیله‌کان چه‌نده؟

۲ ژماره‌ی کوتره‌کان به شیوه‌ی درێژی بنووسه؟

## پیداچوونه‌وه‌ی خیرا

ژماره‌که به شیوه‌ی رهنوسی بنووسه.

۱ ۴ ده‌یی و ۳ یه‌کی

۲ ۷ ده‌یی

۳ ۱ ده‌یی و ۹ یه‌کی

۴ ۲ سه‌دی و ۶ ده‌یی و ۸ یه‌کی

## زاراوه‌کان و ده‌سته‌واژکان

ژماره‌کان

شیوه‌ی رهنوس

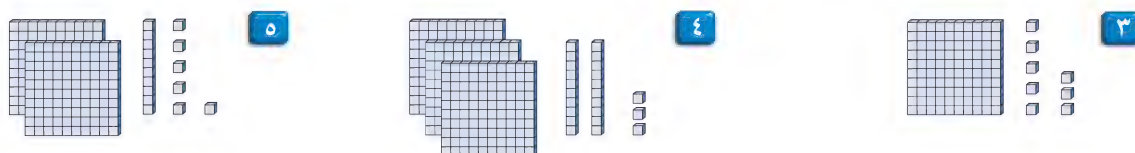
شیوه‌ی درێژی

شیوه‌ی پیتی



گیانله‌به‌رانی کیلگه	گیانله‌به‌ر
ژماره	گیانله‌به‌ر
۴	ئه‌سه‌په‌کان
۱۳۷	چیله‌کان
۱۰۵	کوتره‌کان
۲۴۸	مریشکه‌کان

ھەر ژماردیهك به شیوهی پهنووسی بنووسه.



## راھښان و شیکارکردنی پرسیارهکان

ھەر ژماردیهك به شیوهی پهنووسی بنووسه.

- ۶  $۱۰۰ + ۵۰ + ۳$  ۷  $۹۰۰ + ۲$   
 ۸ ۴ سدهی و ۲ دهی و ۱ یهکی ۹ سده و سی  
 ۱۰ شش سده و یانزه ۱۱ نو سده و حفتاو یهك

به های پهنووسه شینهکه بنووسه.

- ۱۲ ۸۴۶ ۱۳ ۴۹۳ ۱۴ ۹۲۳  
 ۱۵ سالار ۲۹۷ فدره کای دانا له یهکک له  
 تهویلهکان، ۸۶ فدره مایهوه له کیلگهکه  
 ژماره ی فدرهکانی تهویلهکه چهندي زیاتره  
 لهوانه ی کیلگهکه؟  
 ۱۷ پښوینی گه ورهترین ژماره بنووسه له ۳  
 پهنووسی جیاواز پیکهاتی. به بهکارهښانی  
 پهنووسی ۸ و ۹ و ۴.  
 ۱۸ زانا به دووهم هات له پیشبرکیی پویشن وه دانا  
 به سیهم هات. به لام توانا پیش زانا گه یشته.  
 کامیان سهركهوت له پیشبرکیی پویشن؟

۱۹ کام ژماره له دواي ۱۵ دیت لهم شیوازه دا؟

۳، ۶، ۹، ۱۲، ۱۵

## ههلبژاردن له ههمهجوړ

۲۰ شیوهی دریژی بو ژماره ۴۳۲ کامهیه؟

- ا  $۳۰۰ + ۴۰ + ۲$  ب  $۲۰ + ۴۰۰ + ۳$  ج  $۳۰ + ۴۰۰ + ۲$  د  $۴۰۰ + ۳۰ + ۲$





## به‌های رهنووسی شین چه‌نده؟



## ههزاران

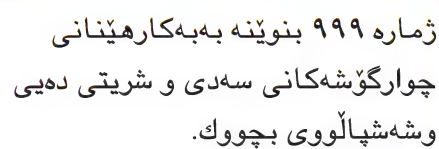
## فیریه

شەشپاڵووی ھەزاران دەتوانی ژمارە ۱۰۰ بنوینی بەبەکارھێنانی چوارگۆشە ی سەدی. چۆن ژمارە ۱۰۰۰ دەنوینی؟

## چالاکى

کهره‌سته‌کان: چوار گۆشه‌ی سه‌دی، شریتی ده‌یی، شه‌شپالووی بچووک.

## ههنگاوی



## ههنگاوی ۲



یه‌کانه‌کان که ده‌ستگه‌وت خرپکه‌وه (۱۰ یه‌کی) له ده، له پاشان بۆ نوۆ ده‌یه‌یه‌کان زیاده‌که.

دهیئت به ۱۰. دہتوانی خریانکہیتہ وہ لہسہد، ئہو سہدہ  
زیاد بکہ بۆ نۆ سہدہکہ.

ئىستا ۱۰ چوار گۆشەى سەدىت لە لايە.

ئەم چوار گۆشانە يەك لەسەر يەكيان دابنى شەشپالۆويهك  
دەستدەكهوى پيڭ ھاتووہ لە ۱۰۰۰ شەشپالۆوى بچووك،  
يان لە ۱۰۰۰ يەكى. بەم شەشپالۆويه دەوتریت،  
شەشپالۆوى ھەزارى.

● چەند چوار گۆشەى سەدەت پۈۈستە بۇ دروستكردى  
شەشپالۋى ھەزارى؟



## ههزاران

ئەگەر ۳ شەشپالووی ھەزاریت لەگەڵ یەک دانا، چەند یەکی بە دەست دێنیت؟  
 دەتوانی شەشپالووەکان کۆیکەیتەو  
 $3000 = 1000 + 1000 + 1000$   
 ۱۰۰۰، ۲۰۰۰، ۳۰۰۰

و ھەرودھا ۳ لە شەشپالووی ھەزاری یەكسانە بە ۳۰۰۰ یەکی.  
 • چەند شەشپالووی ھەزاریت پێویستە بۆ بە دەست ھێنانی ۵۰۰۰ یەکی؟

## نموونه

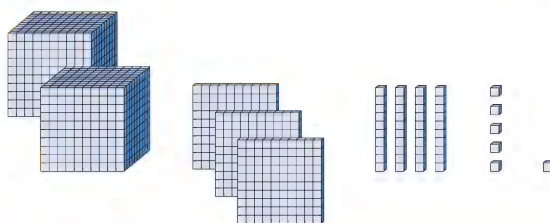
شەشپالووی ھەزاری

ئەوانە ی دیت پێگای جیاوازی بۆ نواندنی ژمارە ۲۳۴۶

ب بەکارھێنانی خشتە ی خانەکان

یەکان	دەیان	سەدان	ھەزاران
۶	۴	۳	۲

ا بەکارھێنانی ژمێرە ی دەیی



ه بە نووسینی ژمارە بە شیوە ی

پیتی.

دوو ھەزار و سێ سەد و چل و شەش.

د بە نووسینی ژمارە بە شیوە ی

دریژی.

$$2000 + 300 + 40 + 6$$

ج بە نووسینی ژمارە کە بە شیوە ی

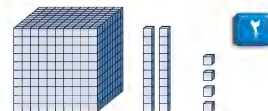
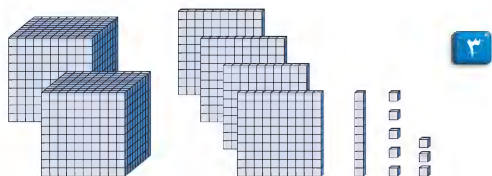
رەنووسی ۲۳۴۶

سەدان و ھەزاران لە یەک جیا  
 دەکەینەو بە ھۆی ماوە یەکی  
 بچووک لە نیوانیان.

## ساغیکەو

۱ روونی بکەو چۆن ژمارە ۵۴۰۳ بە شیوە ی دریژی دەنووسی؟

ژمارە کە بە شیوە ی رەنووسی بنووسە



ژمارە کە بە شیوە ی دریژی بنووسە.

۳ ۴۶۲

۸ ۰۱۱

۷ ۴۰۱

۵ ۶۳۲

## راھبەن و شىكارکردنى پرسىارەکان

ژمارەكە بە شپۆدى ژمارەى بنووسە.

$$۲۰۰۰ + ۳۰۰ + ۹۰ + ۷$$

$$۵۰۰۰ + ۴۰۰ + ۵۰$$

$$۱۱$$

$$۱۰۰۰ + ۱۰ + ۸$$

ژمارەكە بە شپۆدى پىتى بنووسە.

$$۵۹۹$$

$$۸۷$$

تەواوبكە:

$$۳۱۹۷ = ۳۰۰۰ + \square + ۹۰ + ۷$$

$$۱۵۴۸ = ۱۰۰۰ + ۵۰۰ + \square + ۸$$

دیارىبكە ھەر ژمارەيكە لەم ژمارە جوتانە

بجووكترين ژمارە بنووسە بە ھەكارھینانى

۶، ۸، ۱۰، ۱۲ دتوانریت بنووسرئ وەك

پەنوسى: ۲، ۹، ۴؟

سەرجهمی دوو ژمارەى یەكسان.

ژمارە ۱۲۴ ژمارەیکە جوتە، ۵ ژمارەى

بنووسە: بۆچی سفر بەکار دینى لە کاتى

جوتى تر بنووسە ژمارەیکە ۳ پەنوسى

نووسینی ژمارەى ھەزار و شەش سەدو چوار؟

تێدا بێت. ولامى چاوەڕوانکراو:

چونکە خانەى دەیان سفرە لەم ژمارەیدا

## ھەلبژاردن لە ھەمەجۆر

ئەو پەنوسەى کە وتوووتە خانەى ھەزاران لە ژمارە ۶۲۹۵ کامەيە؟

۹ د

۲ ج

۵ ب

۶ ا

## گۆشەى رووناکبیران



## شىكارکردنى پرسىارەکان

کەرستەکان: دە کارت کە ژمارەى سفر تا ۹ لە خۆ دەگریت، پینوس و کاغەز. چاوەڕوانى قوتابیان بکە

ب ژمارەکانى ۳ پەنوسیان لێپیکدینى بە پى توانا،

ا یاريزانى يەكەم ۳ كارتى پەنوسکراو

وہ توامارى دەکات لەسەر کاغەزەكە. لە داویدا

پادەکیشت.

کارتەکان دەگەرپنیتەووە وە لەگەڵ کارتەکانى تر

تیکەلیان دەکات.

د خالیكى دەداتە ھەر یاريزانىك بۆ ھەر

ج یاريزانى دووهم بەھەمان کردار ھەلدەستیت.

ژمارەیکە کە پیکیدەھینى.

ئەوہى يەكەم جار ۲۵ خال وە دەست دینى، یاریەكە دەباتەوہ.

بەرەنگار یاریەكە دووبارە بکەوہ ئەم جارە بە راکیشانى ۴ کارت بۆ پیکەینانى ژمارەیکە ۴ پەنوسى



## دهیانی هه‌زاران



### پیداچوونه‌وه‌ی خیرا

ژماره‌که به شیوه‌ی درێژی بنووسه.

۵۱   ۲   ۳۸۴   ۱  
 ۳۸۱۸   ۴   ۹۲۴۰   ۳

### فیربه

دروستکردن به شه‌شپالوو‌ه‌کان.

چه‌ند شه‌شپالوو له شه‌شپالوو‌ه‌کانی هه‌زاریت پیویسته بو نواندنی ۱۰ ۰۰۰ یه‌کی؟

### چالاک‌ی



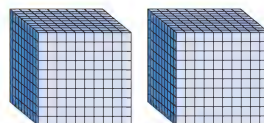
که‌ره‌سته‌کان: ژماره‌یه‌که له شه‌شپالوو‌ی هه‌زاری.

#### هه‌نگاوی ۲

به‌رده‌وام به به‌دانانی  
شه‌شپالوو‌کانی هه‌زار یه‌که له‌سه‌ر  
یه‌کتر تا ۱۰ ۰۰۰ یه‌کیت ده‌ست  
ده‌که‌وئ.

#### هه‌نگاوی ۱

دوو شه‌شپالوو له شه‌شپالوو‌یه‌کانی هه‌زار  
یه‌که له‌سه‌ر یه‌کیان دابنئ.  
ئێستا که ۲ ۰۰۰ یه‌کیت لایه.



### له‌بیرت بی

ماوه‌یه‌کی بچووک له تێوان  
خانه‌ی هه‌زاران و سه‌دان به  
جئ به‌یله. ۲۳ ۶۸۰  
↑

• چه‌ند شه‌شپالوو له شه‌شپالوو‌کانی هه‌زاریت پیویسته بو  
وه‌ده‌ست هه‌ینانی ۱۵ ۰۰۰؟ و ۲۰ ۰۰۰؟

هر ره‌نووسی‌ک له ژماره ۲۳ ۶۸۰ چ ده‌نوینیت؟  
خشته‌ی خانه‌کان به‌کار به‌ینه.

یه‌کان	ده‌یان	سه‌دان	یه‌کانی هه‌زاران	ده‌یانی هه‌زاران
۰	۸	۶	۳	۲

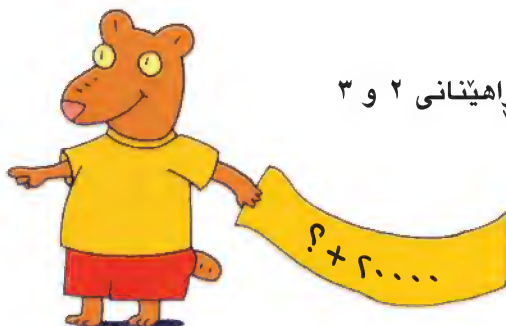
شیو‌دی ره‌نووسی: ۲۳ ۶۸۰

شیو‌دی درێژی: ۲۰ ۰۰۰ + ۳ ۰۰۰ + ۶۰۰ + ۸۰

شیو‌دی پیتی: بیست و سی هه‌زار و شه‌ش سه‌دو هه‌شتا

• به‌های ره‌نووسی ۳ له ژماره ۳۴ ۱۵۲ چه‌نده؟





۱ شېۋەى درىژى ژمارە ۲۱ ۶۹۴ چىيە؟

۲ ھەر ژمارەيەك بە شېۋەى پەنۋوسى بنۋوسە لەھەر دوو راھىتانی ۲ و ۳

۲۰ ۰۰۰ + ۶ ۰۰۰ + ۷۰۰ + ۳۰ + ۴

۳ سى وپېنچ ھەزارو نۆ سەدو چل و ھەوت.

ھەر ژمارەيەك بە شېۋەى درىژى بنۋوسە:

۱۶ ۷۲۳ ۵ ۵۲ ۰۱۹

## راھىتان و شىكارکردنى پرسىارەکان

بە شېۋەى پەنۋوسى بنۋوسە:

۶ ۵۰ ۰۰۰ + ۷۰۰۰ + ۶۰۰ + ۱۰ + ۲ ۷ ھەژدە ھەزارو نۆ سەد

ھەر ژمارەيەك بە شېۋەى درىژى بنۋوسە:

۸ ۱۱ ۰۱۲ ۹ ۴۹ ۲۰۷

بەھای پەنۋوسى شىن بنۋوسە لە راھىتانی ۱۰ تا ۱۲

۱۰ ۲۶ ۸۱۷ ۱۱ ۴۳ ۹۱۲ ۱۲ ۱۹ ۲۷۶

بۆشايىيەكە بە ژمارەى گونجاو پرىكەو:

۱۳ ۱۲ ۶۵۱ = ۱۰ ۰۰۰ + ۲ ۰۰۰ + ۵۰ + ۱

۱۴ ۶۲ ۳۱۹ = ۶۰ ۰۰۰ + ۳۰۰ + ۱۰ + ۹

## ھەلبژاردن لە ھەمەجۆر

۱۵ كام لەم ژمارانەى خوارەو پەنجاو سى ھەزار و شەش سەدو ھەفتاو دوو؟

ا ۵۳ ۷۶۲ ب ۵۳ ۲۷۶ ج ۵۳ ۶۲۷ د ۵۳ ۶۷۲





## پیداچوونه‌وهی خیرا

په‌نووسی دهی له‌هه‌ر ژماره‌یه‌ک چهنده؟

۵۴ ۳ ۲۰ ۲ ۱۵ ۱  
۱۸۲ ۴

## زاراوه‌کان

به‌راورد  $<$  گه‌وره‌تر له  
بجووکتله  $>$  یه‌کسانه  $=$

## به‌راوردکردنی ژماره‌کان

## فیربه

نزیکتر؟ دوورتر؟ سانا له دووری ۲۶۲ کم له شاری هه‌ولیر و ۲۴۵ کم له شاری سلیمانی ده‌ژی. کام شار له دوو شاره له سانا نزیکتره؟

## به‌راوردکردنی دوو ژماره

بریتییه له دیارکردنی دوو ژماره‌ی یه‌کسان یان دیارکردنی ژماره‌ی گه‌وره‌تر یان بجووکتله‌ویکه. ئەم هیمایانه‌ی دین به‌کار دین بۆ به‌راوردکردن:

بجووکتله‌  $>$  گه‌وره‌ترله  $<$  یه‌کسانه  $=$

## هه‌نگاوی ۱

هه‌ردوو ژماره‌ی ۲۶۲ و ۲۴۵ بنوینه به به‌کاره‌ینانی که‌رسته‌کانی ژماردنی دهی

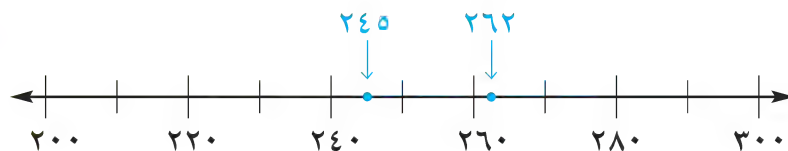


## هه‌نگاوی ۲

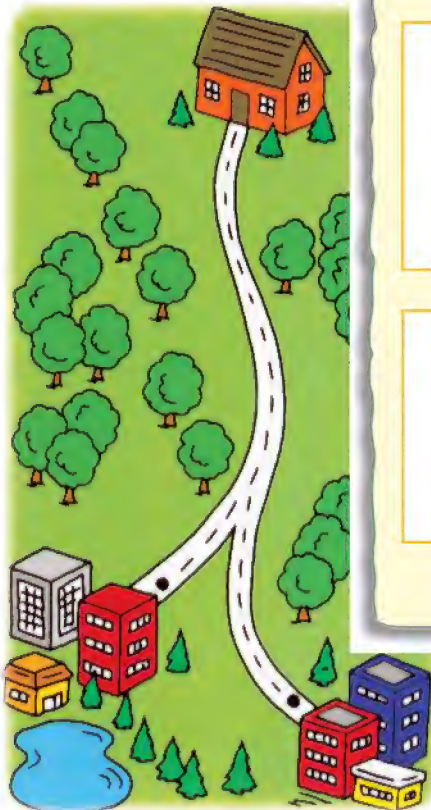
ده‌ست به به‌راوردکردن بکه له چه‌په‌وه بۆ راست. یه‌که‌م جار سه‌دان به‌راورد بکه. له‌به‌ر ئه‌وه‌ی هه‌ردوو په‌نووسه‌که هه‌مان په‌نووسی سه‌دین، ده‌یان به‌راوردبکه. له‌به‌ر ئه‌وه‌ی ۶ی (په‌نووسی ده‌یانی ۲۶۴) گه‌وره‌تره له ۴ی (په‌نووسی ده‌یانی ۲۴۵) که‌واته ژماره ۲۶۲ گه‌وره‌تره له ۲۴۵.

هه‌روه‌ها شاری سلیمانی نزیکتره له مائی سانا له شاری هه‌ولیر.

به‌کاره‌ینانی هیللی ژماره‌کان.



ژماره‌کان ریزه‌که‌ین له بجووکتله‌وه بۆ گه‌وره‌ترین وه له‌لای چه‌په‌وه بۆ لای راست ده‌روین له‌سه‌ر هیللی ژماره‌کان. که‌واته:  $245 < 262$



## به کارهینانی خشتهی خانهکان

ئهم دوو ژماره ۳۱۶۵ و ۳۲۷۱ بهراوردبکه له خانه بهرزهکوه دهستیپیکه واته له چهپهوه.

یهکان	دهیان	سه‌دان	هزاران
۵	۶	۱	۳
۱	۷	۲	۳

$\uparrow$  ژماره‌ی هزاران  
 $\uparrow$  ۲۰۰ > ۱۰۰  
 هه‌مان ژماره‌ن

که‌واته  $۳۱۶۵ < ۳۲۷۱$  یان  $۳۲۷۱ > ۳۱۶۵$

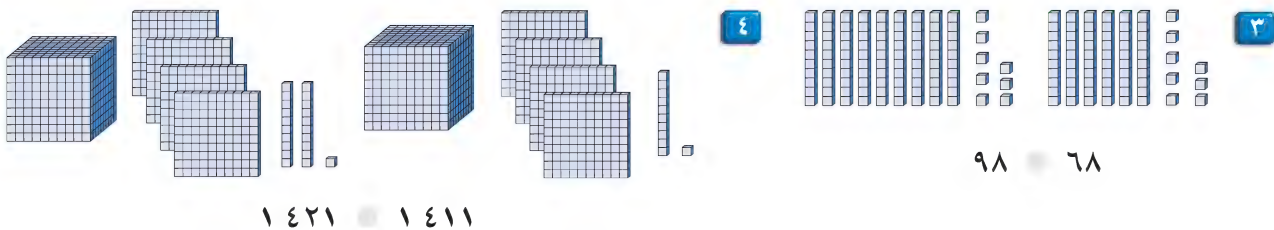
**له‌بیرمه‌که** ده‌توانی بهراوردی دوو ژماره بکه‌ی به به‌کارهینانی که‌رسته‌کانی ده‌یی، یان به به‌کارهینانی هێلی ژماره‌کان، یان به به‌کارهینانی خشته‌ی خانه‌کان.

### ساغ‌بکه‌وه

۱ روونیکه‌وه چۆن که‌رسته ده‌یه‌کان به‌کار‌دیننی بۆ بهراوردکردنی دوو ژماره.  $۳۴۱$  و  $۳۰۰ + ۴۰ + ۱$ ؟ تیبینی چی ده‌که‌ی؟

۲ هێلی ژماره‌کانی لاپه‌ره‌ی پیشوو به‌کار‌بینه بۆ بهراوردکردنی دوو ژماره‌ی ۲۶۸ و ۲۷۹. کام لهم دوو ژماره‌یه‌ که‌وره‌تره له‌وی تر؟ پروونی بکه‌وه.

بهراوردبکه. هیمای  $>$  یان  $<$  یان  $=$  له شویننی دابنن.



## راڻينان و شيڪارڪردنى پرسيارهڪان

بهراوردبڪه. هيٺي > يان < يان = له شوپنى دابنى.

سهدان	دهيان	يهڪان
٤	٢	٨
٤	٣	٨

٤٣٨ ٤٢٨

٢١٣٩ ٨٩٤

٤٤٢ ٣٠١ - ٣٤٤

سهدان	دهيان	يهڪان
١	٠	١
١	١	٠

١١٠ ١٠١

٢٤١٢ ٢٤١٢

٥٣٧ ٥٢ + ٤٧٥

دهيان	يهڪان
٩	٢
٨	٣

٨٣ ٩٢

٦٣١ ٦٢٩

٤٠٢ ١٢٨ + ٢٧٤

٥٤١٢ ٥٧١٢

٣٧٩٩ ٣٤٢٥

١٧ هردو ٽماري ٣٦١ و ٣٩٧٤ بهراورد بڪه  
چون ديارى دهڪي كاميان گهرتره لهوى تر؟

١٦ گهرترين خانهي جياواز له هردو ٽماري  
٨٣١ و ٨١٩ كاميهه؟

١٨ ؟ پرسيار چيهه؟ هيرو ١٢٥ لاپهري  
خويندهوه، هيرش ١٣٧ لاپهري خويندهوه.  
وه لامهكه ١٢ يه.

## گوشه‌ی روناكيران



## شيڪارڪردنى پرسيارهڪان

بهراوردڪردن مروٽ ههستا به دروست كردنى شارهڪان له نزيڪ پووبارهڪان. پووبارهڪان خواردن وئوى بؤ فراههه دهركد و ريگهه هاتوچوى بؤ ئاسان دهركد. ههروهه ههتا ئهمرؤ چهندهه جور له كهل و پهل دهگوازريتهوه به هوئى پاپورهڪان.

كاتيڪ بهراورد له نيوان دوو شتدا دهكهين ئيمه دهست نيشانى لايهنه ليڪچوههڪان و جياوازهڪانى دهكهين. پيويسٽيمان به بهراوردڪردنى شتهكان، دهبيت له كاتى ههلسانمان به شيڪارڪردنى ههندي له پرسيارهڪان.

بهكارهينانى پيدرارهكان: خشتهي بهرامبر بهكاربينه بؤ وه لام دانهوه.

١ بهرترين خانهي جياواز كه دريژى پووبارى فورات له پووبارى دانوب دياريدهكات چيهه؟

٢ كاميان دريژتره پووبارى ميسيسيپى يان پووبارى غانچ؟ وه لامهكهت پوونبكهوه؟

٣ دريژى پووبارى ئهمارؤن چهندي زياتره له پووبارى نيل؟

٤ ئهه پووبارانه ريزبكه له كورترينهوه بؤ دريژترين.



### چهنه پووباريكى جيهان

پووبار	دريژى به كم
نيل	٦٧٠٠
فورات	٢٧٨٠
ئهمارؤن	٧٠٢٥
ميسيسيپى	٣٧٨٠
دانوب	٢٨٥٠
غانچ	٣٠٩٠



## پیزکردنی ژماره‌کان

فیریه

### پیداچوونه‌وه‌ی خیرا

گه‌وره‌ترین ژماره بیژه

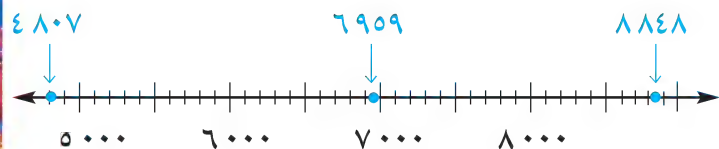
۲۱ یان ۳۲ ۱

۵۸ یان ۶۵ ۲

۹۹ یان ۱۲۰ ۳

۲۳۵ یان ۲۵۳ ۴

کام چیا به‌رزتره؟ خشته‌ی به‌رام‌به‌ر به‌رزی سی له به‌ناوبانگترین چیاپه‌کانی جیهان دیارده‌کات. کام چیا به‌رزتره؟ هیل‌ی ژماره‌کان به‌کاربیینه بو پیزکردنی به‌رزی چیاکان.



وه به‌م شیویه دهرده‌چیت:

$$8846 > 6959 > 4807$$

به‌رزترینانه چیا‌ی هیمالایا له ئاسیا.

هه‌روه‌ها ده‌توانی ژماره‌کان ریزیکه‌ی به‌به‌راوردکردنی

په‌نوسه‌کان له هه‌مان خانه‌دا.

### به‌رزی چهند چیاپه‌کی جیهان

کیشوهر	چیا	به‌رزی
ئهوروبا	ئهل‌ب	م ۴۸۰۷
ئاسیا	هیمالایا	م ۸۸۴۸
ئهمریکا	ئهندیز	م ۶۹۵۹

### نمونه

ئهم ژمارانه ریزیکه: ۷۵۵۱؛ ۷۴۳۵؛ ۷۶۱۳

#### هنگاوی ۳

ژماره‌کان به‌ریز بنوسه له گه‌وره‌ترین‌ه‌وه بو بچووکتترین

$$7435 < 7551 < 7613$$

#### هنگاوی ۲

سه‌دان به‌راوردیکه

۷ ۶۱۳

۷ ۴۳۵

۷ ۵۵۱

په‌نوسه‌کانی سه‌دان جیاوزن

$$4 < 5 < 6$$

#### هنگاوی ۱

هه‌زاران به‌راوردیکه

۷ ۶۱۳

۷ ۴۳۵

۷ ۵۵۱

هه‌زاران هه‌مان په‌نوسیان

هه‌یه.

**له‌بیرمه‌که:** بو ئه‌وه‌ی ژماره‌کان ریزیکه‌ی پیویسته هه‌لسی به‌به‌راوردکردنی ئه‌و په‌نوسانه که ده‌که‌ونه هه‌مان خانه به‌ده‌ستپیکردن له چه‌په‌وه بو راست پاشان هه‌ل‌ده‌ستیت به‌نوسینی ژماره‌کان له گه‌وره‌ترین‌ه‌وه بو بچووکتترین یان به‌پیچه‌وانه.





۱ پوئىبىكەۋە چۆن ژمارەكان ۱ ۴۲۸: ۱ ۴۶۳: ۱ ۴۳۲ رىزدەكەى لە گەۋرەترىنەۋە بۇ بچوكتىرىن؟

ھىلى ژمارەكان بەكارىيئە، ژمارەكان بەرىز بنووسە لە بچوكتەۋە بۇ گەۋرەترىن.



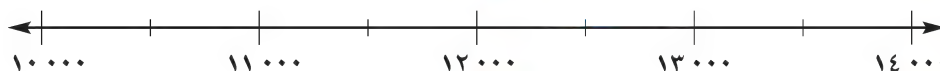
۲ ۴۰۸: ۴۱۳: ۴۱۱ ۳ ۴۰۳: ۴۱۰: ۴۰۷ ۴ ۴۰۹: ۴۰۵: ۴۱۵

## راھىيان و شىكارکردنى پرسىارەكان

ژمارەكان بەرىز بنووسە لە بچوكتىرىنەۋە بۇ گەۋرەترىن.



۵ ۵۲۰۰: ۶۵۰۰: ۵۹۰۰ ۶ ۶۵۰۰: ۶۱۲۵: ۶۷۵۰



۷ ۱۰۵۰۰: ۱۳۰۰۰: ۱۲۵۰۰ ۸ ۱۳۱۵۶: ۱۱۸۴۵: ۱۲۲۴۰

ژمارەكان بەرىز بنووسە لە گەۋرەترىنەۋە بۇ بچوكتىرىن.

۹ ۴۳۱: ۵۲۶: ۳۸۴ ۱۰ ۷۵۶: ۷۲۸: ۷۹۳

۱۲ ھەلە لە كوييە؟ برۋا ئەم ژمارانەى بەرىز نووسى لە بچوكتىرىنەۋە بۇ گەۋرەترىن، بەم شىۋەى دىت ۳ ۵۵۴: ۳ ۵۵۶: ۳ ۵۴۵ برۋا لە كويى ھەلەى كردوۋە؟

۱۱ رىنوئىنى: شەش ژمارەى پىك ھاتوۋە رەنووسەكانى ۲: ۸: ۹ بنووسە، و رىزيان بكە لە بچوكتىرىنەۋە بۇ گەۋرەترىن.

## ھەلبىژاردن لە ھەمەجۆر

۱۳ كام لەم ژمارانەى دىت لە بچوكتىرىنەۋە بۇ گەۋرەترىن رىزكراۋە؟

ج ۶۴۸، ۴۶۸، ۴۸۶

ا ۶۴۸، ۴۸۶، ۴۶۸

د ۴۶۸، ۴۸۶، ۶۴۸

ب ۴۸۶، ۶۴۸، ۴۶۸



## پیداچوونه‌وهی خیرا

ژماره‌کان بنووسه له بچووکتینه‌وه  
بۆ گهره‌ترین

١ ٥٧:٨٧:١٧ ٢ ١٦:١٩:٢٣  
٣ ٢٣:٣١:٣٧ ٤ ٣٢:٣٣:٢٩

## زاراوه‌کان

نزیکردنه‌وه



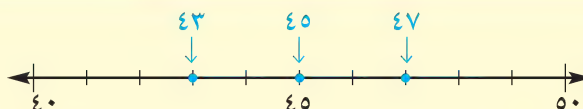
# نزیکردنه‌وهی ژماره‌کان

## فیریه

چهند نزیکه؟ ٤٣ قوتابی پۆلی سییه‌م و ٤٧ قوتابی پۆلی  
چوارهم چون بۆ باخچه‌ی ئاژهلان. بۆ ههر پۆلیک ژماره‌یه‌ک بلی  
یه‌کانی سفر بی‌ت و نزیک بی‌ت له ژماره‌ی قوتابیانی ئهم پۆله.

نزیکردنه‌وه: ریگایه‌که بۆ خه‌ملاندن. کاتی‌ک بایه‌خ به بیرۆکه‌ی  
ژماره‌یه‌ک ده‌ده‌ی، ده‌توانی هیلی ژماره‌کان به‌کاربه‌ینی.

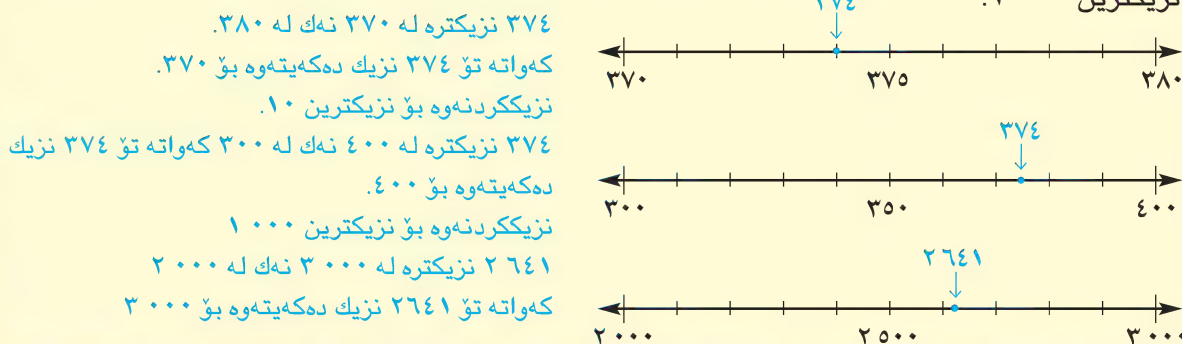
## نموونه ١



٤٥ به‌همان دووری ده‌که‌وێته نیوان ٤٠ و ٥٠.  
له‌و کاته‌ی ژماره‌که ده‌که‌وێته ناوه‌راستی ریگه له نیوان  
دوو ده‌یان، ده‌بی‌ت نزیکی بکه‌یته‌وه بۆ ده‌یی سه‌ره‌وه که‌واته  
٤٥ نزیکه له ٥٠.  
٤٣ نزیکتره له ٤٠ نه‌ک له ٥٠.  
که‌واته ٤٣ نزیکه له ٤٠.  
٤٧ نزیکتره له ٥٠ نه‌ک له ٤٠.  
که‌واته ٤٧ نزیکتره له ٥٠.

به‌م شیوه‌یه نزیکه‌ی ٤٠ قوتابی پۆلی سییه‌م و نزیکه‌ی ٥٠ قوتابی پۆلی چوارهم چون بۆ باخچه‌ی  
ئاژهلان. ئه‌وه‌ی کردت بریتیبوو له نزیکردنه‌وه‌ی دوو ژماره‌ی ٤٣ و ٤٧ بۆ نزیکتیرین ١٠.

نموونه ٢: ژماره ٣٧٤ نزیک بکه‌وه بۆ نزیکتیرین ده و نزیکتیرین ١٠٠ و ژماره ٢٦٤١ نزیک بکه‌وه بۆ  
نزیکتیرین ١٠٠٠.



## پێساکانی نزیکردنه‌وه

- ئه‌و خانه‌یه دیاریکه که ده‌ته‌وی بۆی نزیک بکه‌یته‌وه.
- سه‌یری په‌نوسه‌ی لای راستی بکه.
- ئه‌گه‌ر ئه‌و په‌نوسه له ٥ که‌متر بوو، په‌نوسه‌ی خان نزیک کراوه‌که مه‌گۆر، سفر له شوینی هه‌موو په‌نوسه‌کانی  
لای راست دابنی.
- ئه‌گه‌ر ئه‌و په‌نوسه ٥ یان له ٥ گه‌وره‌تر بوو، بۆ په‌نوسه‌ی نزیکردنه‌وه ١ زیاده‌که، سفر له شوینی هه‌موو  
په‌نوسه‌کانی لای راست دابنی.

## نمونه

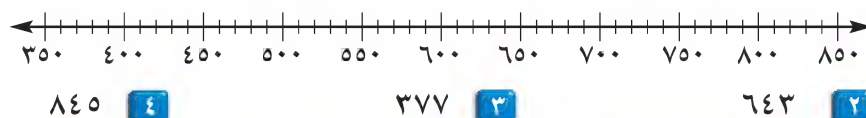
ا بۇ ئەۋەدى ۲۶۴۱ نىڭ كىچىككەيتىۋە بۇ نىڭ تىنچىرىن ۱۰۰۰.   
 سەيرى پەنۋوسى خانەى سەدان بىكە لەبەر ئەۋەدى پەنۋوسى سەدانى (۶) گەۋرەترە لە ۵، دەبى ۱   
 زىياىكەى بۇ پەنۋوسى ھەزارانى (۲) ۋە سىفر لە شۆينى پەنۋوسەكانى سەدان ۋەدىان ۋە يەكان   
 دادەنرى كەۋاتە نىڭ كىردنەۋەدى ژمارەى ۲۶۴۱ بۇ نىڭ تىنچىرىن ۱۰۰۰ بىرىتىيە لە ۳۰۰۰.

ب بۇ ئەۋەدى ۲۶۴۱ نىڭ كىچىككەيتىۋە بۇ نىڭ تىنچىرىن ۱۰۰.   
 سەيرى پەنۋوسى خانەى دەيان بىكە لەبەر ئەۋەدى پەنۋوسى دەيان (۴) لە، بچوكتەرە لە (۵). پەنۋوسى   
 سەدان ۋەك خۇى دەمىنىت ۋە دوو سىفر لە جىڭاى يەكان ۋەدىان دابنى ۋە ھەروەھا نىڭ كىردنى   
 ژمارە ۲۶۴۱ بۇ نىڭ تىنچىرىن ۱۰۰ دەبىتە ۲۶۰۰.

## ساغىكەۋە

۱ پوونىبىكەۋە چۆن ۲۶۴۱ نىڭ دەكەينەۋە بۇ نىڭ تىنچىرىن ۱۰ بە بەكارھىنانى پىساي نىڭ كىردنەۋە؟

ئەم ژمارانە نىڭ كىچىككەۋە بۇ نىڭ تىنچىرىن ۱۰۰ ۋە نىڭ تىنچىرىن ۱۰؟



## راھىتان ۋە شىكار كىردنى پىرسىارەكان

ژمارەكە نىڭ كىچىككەۋە بۇ نىڭ تىنچىرىن ۱۰ ۋە نىڭ تىنچىرىن ۱۰۰ ۋە نىڭ تىنچىرىن ۱۰۰۰.

۵ ۳۵۸۱ ۶ ۶۳۱۸ ۷ ۸۹۱۴

خىستەى بەرامبەر بەكاربىنە بۇ شىكار كىردنى راھىتانەكان لە ۸ تا ۱۰.

۸ ژمارەى بالندەكان نىڭ كەى چەندە بۇ نىڭ تىنچىرىن ۱۰۰؟

۹ پىنۋىنى: ژمارەى + ژمارەى ؟ > ژمارەى ؟ .

۱۰ بىر كىردنەۋەدى پەخىنەگر لە مەروان داۋا كرا نىڭ كىردنەۋەدى بۇ نىڭ تىنچىرىن دە

بەكاربىنە بۇ دۆزىنەۋەدى ژمارەى نىڭ كىردنەۋەدى ھەموو ئازەلانى باخچەكە، بىنى

دەكاتە ۸۰۰. ئايا تەۋاۋە؟

نازەلەكانى باخچە	ژمارە
شېردەكان	۲۱۴
بالندەكان	۴۲۸
خىشۋەكان	۱۷۴

## ھەلبىزاردن لە ھەمەجۋر

۱۱ كام لەم ژمارانەى دىن نىڭ كىردنەۋەدى ژمارە ۲۶۵۴ بۇ نىڭ تىنچىرىن سەد؟

ا ۲۶۵۰ ب ۲۶۶۰ ج ۲۷۰۰ د ۲۶۰۰





### پیداچوونه‌وهی خیرا

$$۴۹۹ = ۴۰۰ + \square + ۹ \quad ۱$$

$$۸۷۴۵ = \square + ۷۰۰ + ۴۰ + ۵ \quad ۲$$

$$۷۶۳ = \square + ۶۰ + ۳ \quad ۳$$

$$۱۰۴۰۷ = \square + ۴۰۰ + ۷ \quad ۴$$

## رِیگا‌کانی شیکاری پرسیاره‌کان

### ده‌ئه‌نجامی ژیریژی به‌کاربه‌ئنه

پرسیار من ژماره‌یه‌کی دوو په‌نوسیم سه‌رجه‌می په‌نوسه‌کانم ۱۷ یه په‌نوسی ده‌یانم تاکه وه په‌نوسی یه‌کانم جووته. من کام ژماره‌م؟



### تیب‌گه

- داواکراو چییه؟ من کام ژماره‌م.
- ئه‌و پیدراوانه چین که به‌کاریان ده‌ئینی؟ سه‌رجه‌می هه‌ردوو په‌نوسه‌کانم ده‌کاته ۱۷.
- ئایا پیدراوی تر هه‌یه به‌کارنه‌هاتبیت؟ چییه؟

### پلاندابنی

۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱
۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱
۳۰	۲۹	۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱
۴۰	۳۹	۳۸	۳۷	۳۶	۳۵	۳۴	۳۳	۳۲	۳۱
۵۰	۴۹	۴۸	۴۷	۴۶	۴۵	۴۴	۴۳	۴۲	۴۱
۶۰	۵۹	۵۸	۵۷	۵۶	۵۵	۵۴	۵۳	۵۲	۵۱
۷۰	۶۹	۶۸	۶۷	۶۶	۶۵	۶۴	۶۳	۶۲	۶۱
۸۰	۷۹	۷۸	۷۷	۷۶	۷۵	۷۴	۷۳	۷۲	۷۱
۹۰	۸۹	۸۸	۸۷	۸۶	۸۵	۸۴	۸۳	۸۲	۸۱
۱۰۰	۹۹	۹۸	۹۷	۹۶	۹۵	۹۴	۹۳	۹۲	۹۱

- کام رِیگه به‌کاردینی بۆ شیکارکردنی پرسیاره‌که؟
- ده‌توانی (ده‌ئه‌نجامی ژیریژی) به‌کاربه‌ئینی.

### شیکاری‌که

- چۆن ئهم رِیگه‌یه به‌کاردینی له شیکارکردندا؟
- ته‌خته‌ی سه‌دی به‌کاربه‌ئنه.
- ژماره‌کان دیاری‌که که سه‌رجه‌می په‌نوسه‌کانیان ده‌کاته ۱۷. ئه‌وانه دوو ژماره‌ن: ۸۹ و ۹۸.
- دیاری‌که کامیان په‌نوسی ده‌یانی تاکه وه په‌نوسی یه‌کانی جووته. ئه‌وه ژماره ۹۸.
- به‌م جوّره ژماره‌که بریتییه له ۹۸.



### ساغ‌به‌وه

- به‌ووردی سه‌یری پرسیاره‌که بکه. ئایا وه‌لامه‌که‌ت پاسته؟
- پوونیکه‌ره‌وه.
- چۆن ده‌زانی ۸۹ و ۹۸ ته‌نها ئه‌و دوو ژماره‌ن که سه‌رجه‌می په‌نوسه‌کانیان ده‌کاته ۱۷؟



## پښتانه شیکارکړنې پرسپار

هیلکاریهک یا وینهیهک بکیشه  
شیوازیك دروستبکه یان  
بهکردار جیهه جیهه  
لیستیکی ریك دروست بکه  
بهدوای شیوازیك بگهری  
خشتهیهک یان وینهیهکی  
پوونکردنهوهی دروستبکه  
بخهملینه وساغبکهوه  
بههنگاوهدکاندا بگهریوه  
پرسپاریکی ئاسانتر شیکاریکه  
رستهیهکی ژمارهیی بنووسه.

ددرنهجام ژیریژی بهکاریینه

۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱
۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱
۳۰	۲۹	۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱
۴۰	۳۹	۳۸	۳۷	۳۶	۳۵	۳۴	۳۳	۳۲	۳۱
۵۰	۴۹	۴۸	۴۷	۴۶	۴۵	۴۴	۴۳	۴۲	۴۱
۶۰	۵۹	۵۸	۵۷	۵۶	۵۵	۵۴	۵۳	۵۲	۵۱
۷۰	۶۹	۶۸	۶۷	۶۶	۶۵	۶۴	۶۳	۶۲	۶۱
۸۰	۷۹	۷۸	۷۷	۷۶	۷۵	۷۴	۷۳	۷۲	۷۱
۹۰	۸۹	۸۸	۸۷	۸۶	۸۵	۸۴	۸۳	۸۲	۸۱
۱۰۰	۹۹	۹۸	۹۷	۹۶	۹۵	۹۴	۹۳	۹۲	۹۱

## راهینان و شیکارکړنې پرسپارهکان

ددرنهجامی ژیریژی بهکاریینه بو شیکارکړنې پرسپار

۱. نهگهر له مهتلیك وترا پهنووسی دهیان جووته وه پهنووسی  
یهکان تاکه، سرجهمی هردوو پهنوسهکان (۵)ه.  
وهلام لهم بارهدا چیهه؟

۲. من ژمارهیهکم لهسر تهختهی سدی هردوو پهنوسهکانم  
تاکن ویهکسانن. دهیم به چ ژمارهیهک؟

۳. من ژمارهیهکم لهسر تهختهی سدی سرجهمی هردوو  
پهنوسهکانم ۱۲. پهنووسی دهیانم ۷، من کام پهنوسم؟

۷۲ ا  
۷۵ ب  
۷۷ ج  
۷۹ د

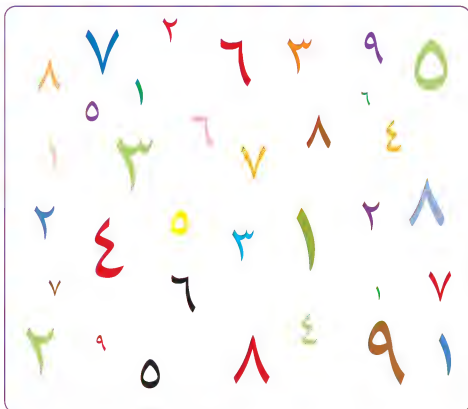
۴. من ژمارهیهکم له پیزی سپیهم له تهختهی سدی.  
پهنووسی یهکانم ۵ زیاتره له پهنووسی دهیانم، من  
کام ژماره؟

۱۷ ا  
۲۴ ب  
۲۷ ج  
۳۷ د

## راهینان لهسر پښتانه جیاوازهکان

۵. گهورترین ژماره ۴ پهنووسی بنووسه به  
بهکاریهینانی پهنوسهکانی ۳؛ ۴؛ ۵؛ ۶.  
بچووکترین ژماره ۴ پهنووسی بنووسه به  
بهکاریهینانی همان پهنوسهکان.

۶. پښتانی من ژمارهیهکی ۳ پهنوسیم. پهنوسهکانم  
یهکسانن و سرجهمیان ۹. من کام ژماره؟



## پیداچونەوه

جووت

تاك

پەنوسەكان

شيۆەى دريژى

لە گەورە بۆ بچووك

بەراوردکردن

نزيكکردنەوه

دەنيابوون لە زاراوەكان و چەمكەكان

دەربېرینی گونجاو لە لیستی بەرامبەر هەلبژێرە.

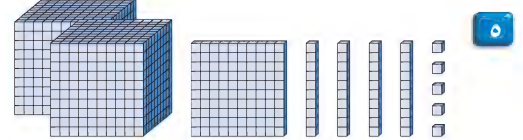
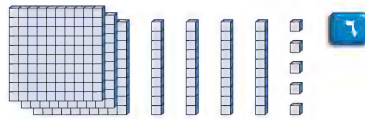
۱ هەر ژمارەیهك كۆتایی بە پەنوسى سفر بێت یان ۲ یان ۴ یان ۶ یان ۸ ئەوه ژمارەیهكى \_\_\_\_ .

۲ ئەو هیمايانەى دیت: ۰، ۱، ۲، ۳، ۴، ۵، ۶، ۷، ۸، ۹ ئەوانە \_\_\_\_ .

۳  $<$ ،  $=$ ،  $>$  بەکار دێن بۆ \_\_\_\_ ژمارەكان.

۴ \_\_\_\_ بەکار دێن بۆ خەملاندنی ژمارەكان.

ژمارەكان بە شيۆەى پەنوسى بنووسە.



دەمانەویت ژمارە ۳۷۱ نزيك بكەینەوه بۆ نزيكترین سەد.

۷ دیاربکە ئەم ژمارەیه دەکەویتە نیوان کام دووسەدی؟ ۸ لە کام سەدەوه نزيكە؟

دەنيابوون لە کارامەییەكان

ئایا ژمارەكە تاكە یان جووتە.

۹ ۳۱۷ ۱۰ ۲۰۰ ۱۱ ۱۳۴۸ ۱۲ ۱۲۹۹۹

ژمارەكە بە شيۆەى پەنوسى بنووسە.

۱۳  $3000 + 700 + 10 + 1$  ۱۴ دوو هەزار و سی و نۆ.

بەهای پەنوسى شین بنووسە.

۱۵ ۸۶۳ ۱۶ ۹۸۴۵ ۱۷ ۱۲۰۵۳ ۱۸ ۳۲۸۵۹

بەراورد بکە. هیماى  $>$  یان  $<$  یان  $=$  لە شویئى دابنى.

۱۹ ۵۳۲ ۲۰ ۳۲۴۶ ۲۱ ۴۵۸۳ ۲۲ ۷۵۸۳

ژمارەكان ريز بکە لە بچووکترینەوه بۆ گەورەترین.

۲۳ ۷۱۴۱؛ ۷۸۹۰؛ ۷۳۰۴ ۲۴ ۹۲؛ ۴۳۸؛ ۱۴۳

۲۵ ۸۲۴ نزيك بکەوه لە نزيكترین ۱۰ ۸۵ نزيك بکەوه لە نزيكترین ۱۰

## ئامادەبوون بۇ تاقىکردنەوہ

ئاگادارىيە!

- ھەموو ناوہ پۇڭكەكە بخوینەوہ.
- دۇنيابە لە تىگەيشتنت لە پرسیار.
- وەلامەكانت ساغبكەوہ.

وہلامى گونجاو دەور بدە لە پاهینانەكانى ۱ تا ۱۱.

۱ بەھای پەنوسى ۶ لە ژمارە ۴۶۱ چەندە؟

۱. ۶۰۰ [ب] ۶۰ [ج] ۶۰۰۰ [د]

۲ شۆوہى دريژى ژمارە ۲۰۴۷ كامەيە؟

۱. ۲۰۰۰ + ۴۰ + ۷ [ج] ۲۰۰۰ + ۴۰۰ + ۷ [د]

۲. ۲۰ + ۴۰ + ۷ [ب] ۲۰۰۰ + ۴۷ [د]

۳ ژمارەى ناديار لەم رستە ژمارەيیە چەندە؟

۲۰۰۰ + ۴۰۰ + ۵ = ۲۴۷۵

۱. ۷۰ [ب] ۷۰۰ [ج] ۷۰۰۰ [د]

۴ كام ژمارە ژمارەيەكى تاك نيبە؟

۱. ۳۵ [ب] ۴۱ [ج] ۵۰ [د]

۵ ۴۳ [ب] ۷۳ [ج] ۸۳ [د]

۱۹+ [ب] ۷۱۳ [ج] ۵۰ [د]

۶ بەھای خانەيى بۇ پەنوسى ۲ لە ژمارە ۲۳۷۹۰ چەندە؟

۱. ۲۰ [ب] ۲۰۰ [ج] ۲۰۰۰ [د] ھيچ لەوانە

۷ ۳۸ [ب] ۱۳ [ج] ۲۴ [د]

۱. ۲۴ [ب] ۵۱ [ج] ۲۵ [د] ھيچ لەوانە

۸ كام ژمارە گەورەترە لە ۶۷۲ وە بچوكتەرە لە ۶۸۳؟

۱. ۶۷۱ [ب] ۶۸۲ [ج] ۶۸۵ [د] ۶۵۷ [د]

۹ من ژمارەيەكم لە ۲۴۰ گەورەترم و لە ۲۵۰ بچوكترم سەرجمى پەنوسەكانم ۷، من كام ژمارەم؟

۱. ۱۴۲ [ب] ۲۱۴ [ج] ۲۴۱ [د] ۲۴۲ [د]

۱۰ نزيك كراوہى ژمارە ۲۹۹۰ بۇ نزيكترين ۱۰۰ چەندە؟

۱. ۳۶۰۰ [ب] ۳۷۰۰ [ج] ۳۷۶۰ [د] ۳۰۰۰ [د]

۱۱ ۸۶۵۶ كەس سەيرى يارى تۆپى پييان دەكرد.

نزيك كراوہى ئەم ژمارەيە بۇ نزيكترين ۱۰۰۰ چەندە؟

۱. ۹۰۰۰ [ب] ۸۶۰۰ [ج] ۸۷۰۰ [د] ۸۰۰۰ [د]

ئەوہى دەيزانى بينوسە

۱۳ دەريا ژمارەى ۴۱۸ لە ۴۲۰ نزيك كردهوہ.

بەلام ھيرو لە ۴۰۰ نزيك كردهوہ.

ھەردووکیان راستن، بۇدەتوانيت ۴۱۸ لە ۴۲۰ و نزيك بکەيەوہ؟

۱۲ بەھای خانەيى بۇ پەنوسى ۳ لە ۲۵۳۸۱ و ۳۹۰۴۷ چەندە؟ لە كام ژمارە بەھای پەنوسى ۳ گەورەترە؟ وەلامەكەت پرونبكەوہ.

۳ چەندە؟ لە كام ژمارە بەھای پەنوسى ۳ گەورەترە؟ وەلامەكەت پرونبكەوہ.

۳ چەندە؟ لە كام ژمارە بەھای پەنوسى ۳ گەورەترە؟ وەلامەكەت پرونبكەوہ.



# كۆكردنەۋە و لىدەر كىردن

بەشى  
۲



مروڭ سەگى بەكارھىناۋە لە چەندەھا كار. بەكارى  
ھىناۋە بۇ پاسەۋانى و يارمەتيدان لە شۋانى و راۋكردن  
و بەكارى دەھىنئىت بۇ يارمەتيدانى پەككەوتەكان.  
قوتابخانەى تايبەت ھەيە بۇ راھىنانى سەگەكان.

**شىكار كىردنى پىرسىارەكان** سەيرى ئەم وئەيە بگە.  
ژمارەى سەگەكان لە سالى  
۱۹۹۷ و ۱۹۹۸ راھىنراون  
بۇ ئەم كارە چەندن؟

ژمارەى سەگەكانى كە راھىنراون



۱۹۹۹

۱۹۹۸

۱۹۹۷  
سال

۱۹۹۶



## زانپارییه کانت ساغبکوه



ئەم لاپەرەیه بەکاربەینە بۆ دانیابوون لە ھەبوونی  
ئەم زانیارییانە کەوا پێویستە لەم بەشەدا

### زاراوەکان

دەربڕینی گونجاو لە لیستی بەرامبەر ھەڵبژێرە.

۱. بە ئەنجامی کرداری کۆکردنەو دەوترێت ؟

۲.  $۷، ۷ = ۸ - ۱۵$  بریتییه لە ؟

سەرچەم

جیاوازی

خەملاندن

### راستییه کانی کۆکردنەو و لێدەرکردن

کۆیکەو یان لێدەرکە.

$$\begin{array}{r} ۱۲ \\ - ۸ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ۱۵ \\ - ۷ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ۸ \\ + ۲ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ۵ \\ + ۶ \\ \hline \end{array}$$

### کۆکردنەو و ژمارە دوو پەنوس

کۆیکەو.

دەیان	یەکان
۱	۶
۱	۸ +

دەیان	یەکان
۱	۲
۱	۵ +

$$\begin{array}{r} ۲۷ \\ + ۱۹ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ۵۳ \\ + ۱۸ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ۱۱ \\ + ۶۵ \\ \hline \end{array}$$

### لێدەرکردنی ژمارەکانی دوو پەنوس

دەرکە.

دەیان	یەکان
۷	۰
۵	۶ -

دەیان	یەکان
۴	۶
۱	۴ -

$$\begin{array}{r} ۵۷ \\ - ۲۷ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ۹۰ \\ - ۴۸ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ۳۳ \\ - ۱۸ \\ \hline \end{array}$$

### ئەژمێرکردنی ھزری

ئەژمێرکردنی ھزری بەکاربەینە بۆ کۆکردنەو یان لێدەرکردن.

$$= ۱۵ - ۳۶$$

$$= ۲۵ + ۱۵$$



## پیداچوننه وهی خیرا

$$= 15 + 14 \quad 1$$

$$= 39 + 41 \quad 2$$

$$= 36 + 25 \quad 3$$

$$= 57 + 21 \quad 4$$

## پیداچوننه وهی کۆکردنه وه

### فیریه

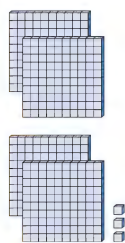
به بیره خۆت بینه وه چۆن کۆکردنه وهی ژماره کانت دهنواند، چۆن ئه و کردار تۆمارده کرد له کۆکردنه وهی دوو ژماره ی ۱۳۸ و ۲۶۵.

### چالاکي

#### ههنگاوی ۳

سه دان کۆپکه وه ۴ سه دیت دهست دهکه وئ.

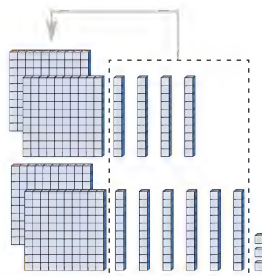
$$\begin{array}{r} 138 \\ 265 \\ \hline 403 \end{array}$$



#### ههنگاوی ۲

دهیه کان کۆپکه وه ۱۰ دهیت دهست دهکه وئ.  
 $10 = 6 + 3 + 1$   
دهیه کان خریکه وه له یه ک سه د.

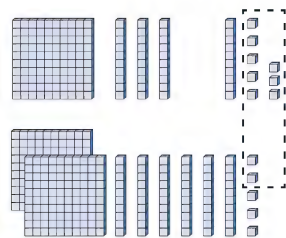
$$\begin{array}{r} 138 \\ 265 \\ \hline 403 \end{array}$$



#### ههنگاوی ۱

دهسکه به کۆکردنه وهی یه کان،  
۱۳ دهست دهکه وئ.  
 $13 = 5 + 8$   
ئه وانه ی دهستت که وت خریکه وه،  
دهیه ک و ۳ یه کانت دهست دهکه وئ.

$$\begin{array}{r} 138 \\ 265 \\ \hline 403 \end{array}$$



### چه ند نمونه یه

ج

$$\begin{array}{r} 260 \\ 755 \\ \hline 1015 \end{array}$$

ب

$$\begin{array}{r} 591 \\ 172 \\ 290 \\ \hline 1054 \end{array}$$

ا

$$\begin{array}{r} 325 \\ 67 \\ \hline 392 \end{array}$$







۱ روونیکهوه بوچی یه کهم جار یه کانمان کوکردهوه پاشان دهیان؟

کویکهوه. پاشان نزیکردنهوه به کاریینه تا بزانی ئایا وه لامه که گونجاوه.

$$\begin{array}{r} 576 \\ 762 + \end{array}$$

۴

$$\begin{array}{r} 298 \\ 72 + \end{array}$$

۳

$$\begin{array}{r} 224 \\ 511 + \end{array}$$

۲

## راهیان و شیکارکردنی پرسیارهکان

کویکهوه. پاشان نزیکردنهوه به کاریینه تا بزانی ئایا وه لامه که گونجاوه.

$$\begin{array}{r} 173 \\ 368 + \end{array}$$

۶

$$\begin{array}{r} 321 \\ 268 + \end{array}$$

۵

$$\begin{array}{r} 629 \\ 67 + \end{array}$$

۸

$$\begin{array}{r} 284 \\ 325 + \end{array}$$

۷

$$= 109 + 741 + 267$$

۱۰

$$= 222 + 316 + 219$$

۹

۱۲ حهسن ۳۶۵۰۰ دیناری عیراقی دا به نرخى پاسکیلک و ۲۷۸۰۰ دیناری عیراقی دا به نرخى جل و بهرگی وهرزشی. حهسن چهند دیناری داوه؟

ژماره نادیار بنووسه.

$$282 = 50 + \square + 230$$

۱۳ ههله له کوپیه سازان ۱۱۲ لاپهردی له کتیبی چیرۆک خویندهوه، له پاشاندا ۱۷ لاپهردی تری خویندهوه. سازان لاپهردکانی کوکردهوه و ووتی ۲۸۲ لاپهردیه. ههله سازان له کویدایه؟

$$\begin{array}{r} 112 \\ 17 + \\ \hline 282 \end{array}$$

ههلبژاردن له ههمهجوړ

$$= 36 + 42 + 68$$

۱۴

د ۱۴۶

ج ۱۴۲

ب ۱۳۸

ا ۱۳۶

## خەملاڤندى سەرجهەم

### فېرېه

يەككە لە باخچەكانى ئازەلان لە ئەمريكا دوو ئازەلى دەريايى لە خۆ دەگرىت، يەكەميان ۹۱ كگم خواردن لە رۆژيەك دەخوات. ئەوھى دووھميان ۸۸ كگم لە رۆژيەك دەخوات، ھەردوو ئازەلەكە پيەكەوھ نزيكەھى چەند كگم لە رۆژيەك دەخۆن؟  
بۆ ئەوھى وەلامى نزيكراوھ بدۆزيتەوھ، دەست بكە بە **خەملاڤندن**.

### پېداچوونەوھى خيىرا

$$= 25 + 5 \quad 1$$

$$= 20 + 70 \quad 2$$

$$= 60 + 40 \quad 3$$

$$= 55 + 20 \quad 4$$

### زاراوەكان

#### خەملاڤندن



بەرخى دەريا يان (چېلى دەريا)  
ئازەلېكى ئاويە كە گياخۆرە، كيشى  
لە ۶۰۰ كگم زياترە و دەژى لەسەر  
ليواری دەرياچەكان و لە كەنارى  
ئاوى مەكسيك و و رۆژ ئاواى  
ناوھراستى ئەفريقيا.

### چالاکى

#### ھەنگاوى ۱

ھەر ژمارەيەك نزيك بكەوھ  
بۆ نزيكترين ۱۰.

$$\begin{array}{r} 88 \\ 91 + \\ \hline 90 \end{array} \leftarrow$$

#### ھەنگاوى ۲

سەرجهەمى خەملاڤندنەكە  
ئەژمير بكە.

$$\begin{array}{r} 90 \\ 90 + \\ \hline 180 \end{array}$$

ھەردوو ئازەلەكە پيەكەوھ نزيكى ۱۸۰ كگم لە رۆژيەك دەخۆن.

### چەند نمونەيەك

#### ا نزيك كوردنەوھ بۆ

نزيكترين ۱۰۰.

$$\begin{array}{r} 174 \\ 123 + \\ \hline 200 \end{array} \leftarrow$$

#### ب نزيك كوردنەوھ بۆ

نزيكترين ۱۰۰.

$$\begin{array}{r} 780 \\ 435 + \\ \hline 1200 \end{array} \leftarrow$$

#### ج نزيك كوردنەوھ بۆ

نزيكترين ۱۰۰۰.

$$\begin{array}{r} 3260 \\ 2755 + \\ \hline 6000 \end{array} \leftarrow$$

• كيشى عامر ۲۸ كگم و كيشى نەوزاد ۳۴ كگم. كيشەكەيان پيەكەوھ چەندە؟

لەبېرمەكە بگەرپۆھ بۆ خەملاڤندن لەو كاتەھى كەوا پيويستت بە  
وەلاميكي وورد نيبە.

۱ روونېكهوه بۆچى كارگىرى باخچى ئاژەلان وەلامە نزيككراوہكەى پى پەسندە بۆ پىداويستىيەكانى ئاژەلان لە خواردن؟

سەرجهەم بخەملێتە بەم نزيككردنەوہى كە پىت گونجاوہ.

$$\begin{array}{r} 410 \\ 890+ \end{array}$$

۳

$$\begin{array}{r} 67 \\ 19+ \end{array}$$

۲

راھینان و شىكارکردنى پرسىارەكان

سەرجهەم بخەملێتە بەم نزيككردنەوہى كە پىت گونجاوہ.

$$\begin{array}{r} 518 \\ 305+ \end{array}$$

۶

$$\begin{array}{r} 24 \\ 78+ \end{array}$$

۵

$$\begin{array}{r} 12 \\ 23+ \end{array}$$

۴

$$\begin{array}{r} 7800 \\ 1620+ \end{array}$$

۹

$$\begin{array}{r} 2610 \\ 3397+ \end{array}$$

۸

$$\begin{array}{r} 206 \\ 668+ \end{array}$$

۷

۱۰ دەرنەنجام هەلۆ ۲۱ گىزەرى لەناو سەبەتەيەكى خوراكى كەرويشكەكان دانا. ژمارەى گىزەرەكان لە ۳ سەبەتەدا نزيكەى چەندە؟

ژمارەى نووسراوہكانى خستەكە بەكاربێتە بۆ شىكارکردنى راھینانەكانى ۱۱ تا ۱۳ دوو ژمارە هەلۆژىرە كە سەرجهەميان نزيكەى:

۳۴۷۰	۶۸۹	۶۳	○
۵۱	۱۷	۶۸۹۰	
۶۳۱	۶۸۸۰	۶۶	

$$500$$

۱۲

$$70$$

۱۱

۱۳ زانا وتى سەرجهەمى هەموو ئەو ژمارانەى سەرليستەكە دەكاتە ۱۵۰ بەنزيكەى، ئايا راستەيان هەلەيه؟ روونېكهوه.

هەلۆژاردن لە هەمەجۆر

۱۴ كام لە خەملانەكان پىپهەلدەستيت بۆ خەملاندنى سەرجهەمى ۶۷۸ + ۴۵۲؟

$$700 + 500$$

د

$$600 + 500$$

ج

$$700 + 400$$

ب

$$600 + 400$$

ا





### پیداچوونه وهی خیرا

- ۱ = ۲۰ - ۳۰
- ۲ = ۱۰ - ۱۲۰
- ۳ = ۲۳ - ۶۲
- ۴ = ۵۱ - ۵۳

## پیداچوونه وهی لیدهرکردن

### فیریه

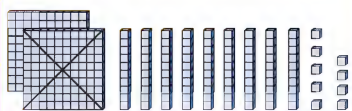
له بیرت بی چۆن لیدهرکردنی ژمارهکان دهنوینی، وه چۆن کردارهکه توژماردهکی له میانهی لیدهرکردنی ۱۲۶ له ۳۲۵ دهست به نووسینی کردارهکه بکه دوو ژمارهکه ریزیکه به مهرجیک پهنووسی یهکان له ژیر پهنووسی یهکان بیئت، وه پهنووسی دهیان له ژیر پهنووسی دهیان بیئت، وه پهنووسی سهدان له ژیر پهنووسی سهدان بیئت.

### چالاکي

#### هنگاوی ۳

لیکدهریکه.

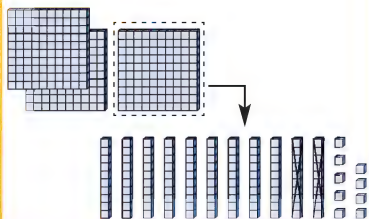
$$\begin{array}{r} 11 \\ 2 \times 10 \\ 3 \times 5 \\ 126 - \\ \hline 199 \end{array}$$



#### هنگاوی ۲

دهیان لیدهریکه.  $1 < 2$  کهواته  
سه دییه که خوردهکه وه بو ۱۰ دهیان  
۱ دهی + ۳ سدی  
۱۱ دهی + ۲ سدی

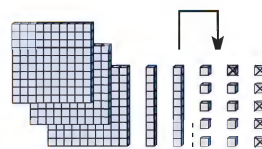
$$\begin{array}{r} 11 \\ 2 \times 10 \\ 3 \times 5 \\ 126 - \\ \hline 99 \end{array}$$



#### هنگاوی ۱

دهسپییکه به لیدهرکردنی  
یهکان  $5 < 6$  کهواته دهیه که  
خورد بکه وه بو ۱۰ یهکی:  
۵ یهکی + ۲ دهی =  
۱۵ یهکی + ۱ دهی.

$$\begin{array}{r} 110 \\ 325 \\ 126 - \\ \hline 9 \end{array}$$



### چهند نمونه یه که

$$\begin{array}{r} 612 \\ 4 \times 10 \\ 115 - \\ \hline 357 \end{array}$$

ج

$$\begin{array}{r} 13 \\ 7 \times 16 \\ 798 - \\ \hline 48 \end{array}$$

ب

$$\begin{array}{r} 210 \\ 3 \times 9 \\ 84 - \\ \hline 275 \end{array}$$

ا

### ساغیکه وه

پوونییکه وه بوچی له کرداری لیکدهریکردن سهرتا دهیان خوردکراوه، پاشان سه دان؟

۱

لیدهریکه.

$$\begin{array}{r} 400 \\ - 283 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 300 \\ - 84 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 336 \\ - 191 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 595 \\ - 242 \\ \hline \end{array}$$

## راهیان و شیکارکردنی پرسیارهکان

لیدهریکه.

$$\begin{array}{r} 438 \\ - 119 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 574 \\ - 412 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 657 \\ - 498 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 891 \\ - 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 818 \\ - 99 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 800 \\ - 585 \\ \hline \end{array}$$

لیدهریکه وه لām ساغبکه وه به به کارهینانی کوکرنه وه.

$$= 485 - 604$$

$$= 312 - 900$$

ههله له کوییه؟ ئازاد کرداری لیدهرکردنی دیت نووسی.

ژمارهی نادیار بنووسه.  $305 = \square + 255$

ههله ئازاد دیاریکه، پاشان  $\frac{16}{271} - \frac{170}{191}$  وه لāmی راست بنووسه.

پینوینی ئایا پیویسته خوردرکرنه وه بکهیت بۆ لیدهرکردنی  $125 - 255$  راقه بکه.

## ههلبژاردن له ههمه جۆر

جیاوازی نیوان 342 و 160 کامهیه؟

د هیچ لهوانه

ج 182

ب 502

ا 152

# سفر له لیدەركردنا

فایره

چون ۱۷۸ له ۳۰۰ دەرەکهیت؟

پیداچوونهوهی خیرا

$$= 10 - 12$$

۱

$$= 15 - 24$$

۲

$$= 39 - 41$$

۳

$$= 57 - 61$$

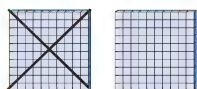
۴

## چالاکي

ههنگاوی ۳

یهکان لیدەریکه پاشی دهیان  
و پاشان سەدان

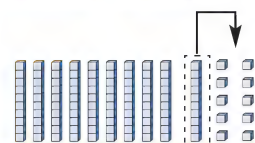
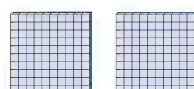
$$\begin{array}{r} 9 \\ 210 \\ 378 \\ \hline 178 \end{array}$$



ههنگاوی ۲

دهیهک بکه به ۱۰ یهکی  
۰ یهکی + ۱۰ دهیی  
۱۰ یهکی + ۹ دهیی

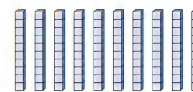
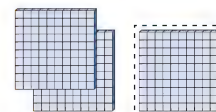
$$\begin{array}{r} 9 \\ 210 \\ 378 \\ \hline 178 \end{array}$$



ههنگاوی ۱

۸ < ۰ دهبیت دهیهک خور  
بکهینهوه، بهلام هیچ ده له  
۳۰۰ دانیه. واته سهديهک  
خورد دهکهینهوه بۆ ۱۰ دهیان  
ده ۳ + سهدي  
ده ۱۰ + سهدي ۲

$$\begin{array}{r} 9 \\ 210 \\ 378 \\ \hline 178 \end{array}$$



کهواته:  $178 - 300 = 122$

## نمونهی زیاتر

$$\begin{array}{r} 9 \\ 219 \\ 481 \\ \hline 700 \end{array}$$

ساغ بکهوه  
به کۆکردن

ج

$$\begin{array}{r} 9 \\ 13 \\ 124 \\ \hline 379 \end{array}$$

ب

$$\begin{array}{r} 9 \\ 14 \\ 87 \\ \hline 117 \end{array}$$

ا

لهبیرمهکه کاتی لیدەركردن ئەگەر سفرێك یان زیاتر له لیدەركراو هه‌بوو، له‌وانه‌یه پێویستت بێت  
سەدان خورده‌بکه‌یته‌وه یه‌که‌م جار.



## ساغىكەۋە

۱ روونىبىكەۋە بۇچى ۹ نووسرا لەسەر ۱۰ لە نمونەى؟

لیدەرىكە.

$$\begin{array}{r} 305 \\ - 84 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 306 \\ - 191 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 695 \\ - 242 \\ \hline \end{array}$$

## راھىنان و شىكارکردنى پرسىارەکان

لیدەرىكە.

$$\begin{array}{r} 470 \\ - 368 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 500 \\ - 228 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 301 \\ - 268 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 609 \\ - 67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 704 \\ - 502 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 584 \\ - 305 \\ \hline \end{array}$$

لیدەرىكە. كۆكردنەۋە بەكارىنە بۇ ساغكردنەۋەى وەلامەكەت.

$$= 312 - 900$$

$$= 149 - 308$$

سەيرى وینەى بەرامبەر بکەو وەلامى پرسىارەکانى ۱۳-۱۶ بدەۋە.

۱۳ ھاۋكار گەشتىكى كرد لە دھۆك بۇ ھەۋلىر بە رېگەى

موسل ئەو دوورىيەى برپويەتى چەندە؟

۱۴ كام لەم دوو شارە نزيكترن لە موسل: شارى دھۆك

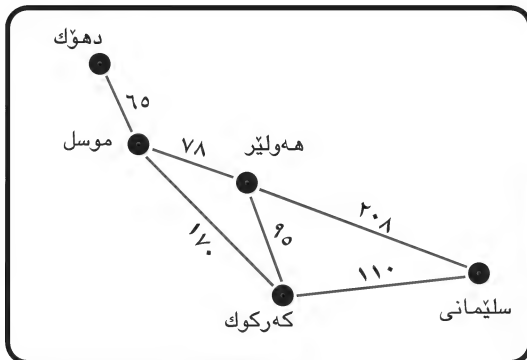
يان ھەۋلىر؟

۱۵ باۋكى شىۋگەشتىكى كرد لە دھۆكەۋە بۇ كەركوك

بە موسل ھەۋلىر تىپەرى، چەند كىلومەترى برپوۋە؟

۱۶ دوورى نىۋان ھەۋلىر و موسل چەندە زياترە لە

لەدوورى نىۋان دھۆك و موسل؟



## ھەلبژاردن لە ھەمەجۆر

۱۷ جياۋازى نىۋان ۲۰۱ و ۴۹ كامەيە؟

$$252 \text{ د}$$

$$25 \text{ ج}$$

$$164 \text{ ب}$$

$$152 \text{ ا}$$

## خەملاڭدى جياوازى

فېرېه

پېداچوونەوھى خېرا

= ۳۰ - ۵۰

۱

= ۱۰ - ۳۵

۲

= ۲۰ - ۶۰

۳

= ۴۰ - ۵۰

۴



ژمارەى ھېلانە	دوورگەى (كزيرتە)
۶۱۵	كاب
۱۲۹	ھيلتون
۲۰۵	كياوا
۱۰۶	بريتشاد

كيسەلەكانى دەريايى ھېلكە دەكەن لەو ھېلانەى لە رۆخى دەرياکان ھەلى دەكەن لە وەرزی ھاوینی ھەموو سالیكدا. خشتەى بەرامبەر ژمارەى ھېلانەكان لە رۆخى دوورگەىك سالى ۲۰۰۰ پيشان دەدات. ژمارەى ھېلانەكانى رۆخى دوورگەى كاب چەند زياترە لە ژمارەى ھېلانەكان لە رۆخى دوورگەى بریتشاد؟ بۆ ئەوھى وەلامى نزيككراوہ بدۆزیهوہ ھەلدەستیت بە خەملاڭدى

نمونە

ھەنگاوى ۲

جياوازى خەملاڭدىراو  
ئەژمىر بکە.

$$\begin{array}{r} 600 \\ 100 - \\ \hline 500 \end{array}$$

ھەنگاوى ۱

ھەر ژمارەىك بۆ نزيكترين  
سەد نزيك بکەوہ.

$$\begin{array}{r} 615 \leftarrow 600 \\ 106 - \leftarrow 100 \\ \hline \end{array}$$

ھەر وھە، ژمارەى ھېلانەكانى رۆخى دوورگەى كاب نزيكەى ۵۰۰ ھېلانە زياترە لە ژمارەى ھېلانەكانى دوورگەى بریتشاد.

چەند نمونەىك

ج بۆ نزيكترين ۱۰۰۰  
نزيككەوہ

$$\begin{array}{r} 7860 \leftarrow 7000 \\ 4655 - \leftarrow 5000 \\ \hline 2000 \end{array}$$

ب بۆ نزيكترين ۱۰۰  
نزيككەوہ

$$\begin{array}{r} 895 \leftarrow 900 \\ 335 - \leftarrow 300 \\ \hline 600 \end{array}$$

ا بۆ نزيكترين ۱۰  
نزيككەوہ

$$\begin{array}{r} 61 \leftarrow 60 \\ 48 - \leftarrow 50 \\ \hline 10 \end{array}$$

ھەندى جار پېويستيت دەبیت کە خانەى نزيكکردنەوہ بگۆریت. ھەولبدە جياوازى ۳۴۱ - ۲۶۵ بخەملاڭى: بەنزيكکردنەوہ بۆ نزيكترين ۱۰۰.

$$\begin{array}{r} 341 \leftarrow 340 \\ 265 - \leftarrow 270 \\ \hline 70 \end{array}$$

بۆ نزيكترين ۱۰ نزيك  
بکەوہ لە جياتى ۱۰۰

$$\begin{array}{r} 300 \leftarrow 341 \\ 300 - \leftarrow 265 \\ \hline \end{array}$$

لەبیرمەكە كاتى خەملاڭدى جياوازى، نزيككەوہ بۆ خانەى گونجاو.

## ساغبكهوه

۱ پرونیبكهوه چۆن جیاوازی ۲۰۳-۱۸۱ دمهملیښی؟

جیاوازی بخهملینه به بهکارهینانی نزیكکردنی گونجاو.

$$\begin{array}{r} ۸۱۳ \\ - ۴۹۱ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ۴۷۸ \\ - ۱۱۵ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ۸۷ \\ - ۳۲ \\ \hline \end{array}$$

## راهینان و شیکارکردنی پرسیارهکان

جیاوازی بخهملینه به بهکارهینانی نزیكکردنی گونجاو.

$$\begin{array}{r} ۸۴ \\ - ۲۸ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ۴۲ \\ - ۱۹ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ۹۰۸ \\ - ۳۸۰ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ۴۷۰ \\ - ۱۱۰ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ۳۲۸۸ \\ - ۱۲۵۵ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ۵۱۷ \\ - ۱۰۱ \\ \hline \end{array}$$



کیشی ناژه لآن له کیلگهی خهلیل

کیش	ناژه ل
۷۳ کگم	بهران
۵۲ کگم	مهړ
۶۳۰ کگم	چیل

جیاوازی بخهملینه نزیككهوه بو خانهی گونجاو.

$$\begin{array}{r} ۲۰۱ \\ - ۱۷۸ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ۴۲۲ \\ - ۳۹۴ \\ \hline \end{array}$$

خشتهی بهرامبه بهکارهینه بو شیکارکردنی هردوو راهینانی ۱۳ ، ۱۴.

۱۳ کیشی بهران چندی زیاتره له کیشی مهړ.

۱۴ خهلیل دهوانیت ۹۰۰ کگم بهلای زورهوه له بارهه لگری خوی هه لگری. ئایا بارهه لگره که دهوانیت هه رسی ناژه له که هه لگری؟ پرونیبكهوه.

## هه لزاردن له هه مه جوړ

۱۵ کام نزیكراوه به کاردهینین بو خهملاندنی جیاوازی ۳۵۷-۱۶۹؟

$$۲۰۰ + ۳۰۰ \quad \text{د}$$

$$۱۷۰ - ۳۵۰ \quad \text{ج}$$

$$۱۷۰ - ۳۶۰ \quad \text{ب}$$

$$۱۰۰ - ۴۰۰ \quad \text{ا}$$





### پیداچوونەوہى خیرا

$$= 40 + 350$$

$$= 32 - 542$$

$$= 112 + 205$$

$$= 159 - 879$$

## کۆکردنەوہى لیڊەرکردنى ژمارەى ٤ رەنووسى

### فیربە

کشتوکال بەبۆنەى چەژنى نەورۆز، قوتابیانی پۆلى سێیەم

هەلسان بە کۆکردنەوہى یارمەتى بۆ کپینى شتڵ و چاندنیان لە باخچەى قوتابخانە. لە پۆژى

یەكەم ٤ ٣٦٥ دیناریان کۆکردەوہ، وە لە رۆژى دووهم ٣ ٨٥٢ دینار. چەند دیناریان کۆکردەوہ؟

$$= 3852 + 4365$$

$$\text{نزیكکردنەوہ} = 4000 + 4000 = 8000$$

#### هەنگاوى ٤

هەزاران کۆبکەوہ.

$$\begin{array}{r} 11 \\ 4365 \\ 3852+ \\ \hline 8217 \end{array}$$

#### هەنگاوى ٣

سەدان کۆبکەوہ.

١٢ سەدیت دەست

دەكەوئ ١٠ سەد

كۆبکەوہ لە هەزار:

$$12 \text{ سەد} = 2 \text{ سەد} + 10 \text{ سەد}$$

هەزار

$$\begin{array}{r} 11 \\ 4365 \\ 3852+ \\ \hline 217 \end{array}$$

#### هەنگاوى ٢

دەیان کۆبکەوہ.

١١ دەيیت دەست دەكەوئ

١٠ دە كۆبکەوہ لەسەد:

$$11 \text{ دە} = 1 \text{ دە} + 10 \text{ سەد}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ 4365 \\ 3852+ \\ \hline 17 \end{array}$$

#### هەنگاوى ١

یەكان كۆبکەوہ.

$$\begin{array}{r} 4365 \\ 3852+ \\ \hline 7 \end{array}$$

قوتابیانی ٨٢١٧ دیناریان کۆکردەوہ لەبەر ئەوہى ژمارەى ٨٢١٧ نزیكە لە

٨٠٠٠، ئەو وەلامەكە گونجاو.

بەرز، بەرز، بەرزتر بالۆنەكە لە بەرزایى ١٠٢٥ م بوو سەر لە بهیانی، پاشان

گەیشته بەرزایى ١٩٢٠ م لە نیوەرۆ. چەند مەتر بەرز بوتهوہ؟

$$= 1025 - 1920$$

$$\text{نزیك کردنەوہ: } 2000 - 1000 = 1000$$



#### هەنگاوى ٣

سەدان لیڊەریكە. پاشان هەزاران.

$$\begin{array}{r} 11 \\ 8110 \\ 1925- \\ \hline 895 \end{array}$$

#### هەنگاوى ٢

دەیان لیڊەریكە. ١ < ٢،

كەواتە سەدێك خۆرد بكەوہ:

١ دەيى ٩ سەدى

١١ دەيى ٨ سەدى

$$\begin{array}{r} 11 \\ 8110 \\ 1925- \\ \hline 95 \end{array}$$

#### هەنگاوى ١

یەكان لیڊەریكە.

٥ < ٠، كەواتە دەيیەك خۆردبكەوہ:

٠ یەكى و ٢ دەيى

١٠ یەكى و ١ دەيى

$$\begin{array}{r} 11 \\ 8110 \\ 1925- \\ \hline 5 \end{array}$$

بالۆنەكە ٨٩٥ مەتر بەرزبوتهوہ. لەبەر ئەوہى ژمارە ٨٩٥ نزیكە لە ١٠٠٠ كەواتە وەلامەكە گونجاو.

**ئەزمىڭىڭىزنى ھەندى جار كۆڭرىنى ھەندى يان لىدەركىڭىزنى ھەندى بىلەن جىياتى بەكار ھېتاتى**  
پېئىئوس و كاغەز.

۵ سہر و ۴ سہر دہیقتہ ۹ سہر، ۹ دہ و ۹ سہر دہیقتہ ۹۹۰.

دەبیته ۷ دەیی، ھەروەھا ۶ سەدی ۳ سەدی لە، دەریکە دەبیته ۳ سەدی. وەلام ۳ سەد و ۷ دە، واتە ۳۷۰.

روون بکه وه چۆن ئەژمێرکردنی هزری بەکار دێنیت تاكو ٧٤٧ و ٢٤٢ كۆیکهیه وه؟ بۆ ئەوهی ٦٥٦ له ٩٨٧ دهر بکهی؟

$$\begin{array}{r} 1348 \\ 1231 \\ + \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 798 \\ 306 - \end{array} \quad \begin{array}{r} 287 \\ 178 - \end{array}$$

كۆيگە يان لىكدەرىگە.

$$\begin{array}{r} 1890 \\ 1700 + \end{array} \quad \begin{array}{r} 0892 \\ 1200 + \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 1117 \\ 2000 - \end{array} \quad \begin{array}{r} 1773 \\ 1298 - \end{array}$$

**۱۰ مانای ژماره** ژماره‌یه‌ک بنووسه گهورتر بیټ له **۱۱ دهرئ‌نجام** ئایا ده‌توانی دوو ژماره‌ی ۳  
 ۴۲۵ + ۳۶۳۰ ۸ و بچوو‌کتر بیټ له  
 ۷۷۱۴ + ۴۲۹۰ ۴  
 ره‌نووسی کوؤ بکه‌یته‌وه و ژماره‌یه‌کت ده‌ستکه‌و یټ  
 گهورتر بیټ له ۲۰۰۰؟

١٢ ژماره يه ك بنووسه له ٣ رهنوس پيكهاتبي و  
بتوانري له ٢٧٤ ډير پكرت بي خور ډكړنه وه.

۱۳ سہ رجبہ می ۶۳۲، ۳۵۰۹ چہندہ؟

٨١٤١ د

ੴ ਸਤਿਨਾਮੁ ॥

۹۰۰ ب

۲۷ ۱۳۱



## پیداچوونەوہى خیرا

$$۴۹۹ = ۴۰۰ + \square + ۹ \quad ۱$$

$$۸۷۴۵ = \square + ۷۰۰ + ۴۰ + ۵ \quad ۲$$

$$۹۳۶ = ۹۰۰ + ۳۰ + \square \quad ۳$$

$$۱۰۴۰۷ = \square + ۴۰۰ + ۷ \quad ۴$$

## رېڭاگانى شىكارى پرسىارەکان

## بخەملینە و ساغبکەوہ

تېڭە یلاندابنى شىكارىکە ساغبکەوہ

پرسىار ھۆگر و خوشكى ۷۵ ژەم خواردنى ھەژارانىان كړى. به شىكاروہ له نيوان پاكەتى كانزايى و تورەكە، ژمارەى پاكەتەكان ۱۵ زياتره له ژمارەى تورەكەكان. ژمارەى پاكەتەكان و تورەكەكان چەندە؟

## تېڭە

- داواكراو چيپە؟ دۆزينەوہى ژمارەى پاكەتەكان و تورەكەكان.
- ئەو پېدراوانەى به كارمان ھيئا چين؟ ۷۵ ژەم خواردن و جياوازي نيوان ژمارەى تورەكەكان و ژمارەى پاكەتەكان دەكاتە ۱۵.
- ئايا پېدراو ھەيە به كارمان نەھيئابى؟ چيپە؟ نەخېر.

## يلاندابنى

- چ رېڭايەك به كاردينى بۆ شىكاركردنى پرسىارەكە؟ دەتوانى رېڭەى «بخەملینە و ساغبکەوہ» بۆ دۆزينەوہى ژمارەى پاكەتەكان و ژمارەى تورەكەكان به كاربينى.

## شىكارىکە

- چۆن ئەو رېڭەيە له شىكاركردن به كاردينيت؟

ژمارەى تورەكەكان بخەملینە ۱۵

بۆ زيادبەكە بۆ ئەوہى بگەيتە

ژمارەى پاكەتەكان.

ساغبکەوہ كە سەرچەم دەكاتە ۷۵.

وہ ھەروہا ژمارەى تورەكەكان

دەكاتە ۳۰ وە ژمارەى پاكەتەكان

دەكاتە ۴۵.

## ساغبکەوہ

- چۆن دوو خەملاندنى يەكەم و دووہم به كاردينيت تاكو نزيك ببیەوہ له وەلامى راست.



تورەگە	پاكەت	سەرچەم	تېيىنيەكان
۲۰	$۳۵ = ۱۵ + ۲۰$	$۵۵ = ۳۵ + ۲۰$	كەمتر له ۷۵
۵۰	$۶۵ = ۱۵ + ۵۰$	$۱۱۵ = ۵۰ + ۶۵$	زياتر له ۷۵
۳۰	$۴۵ = ۱۵ + ۳۰$	$۷۵ = ۳۰ + ۴۵$	وہلامى راست



## پښتانه شكاركردنې پرسپار

هېلكارپهك يان وښهپهك بكښه.  
نمونهپهك دروستبكه يان  
بهكردار جڼپهجيپكه.  
ليستېكي ريك دروست بكه  
به دواى شپوازېك بگهړئ.  
خشتهپهك يان وښهپهك  
پوونكردنهوهپي دروستبكه.  
بخهملپنه وساغبكهوه.

به ههنگاوكانتا بگهړپوه.  
پرسپاريكي ئاسانتر شكارپكه.  
رستهپهكي ژمارهپي بنووسه.  
درئانجامي ژيربېژي  
بهكارپنه.

## راپښان و شكاركردنې پرسپارهكان

پښكاي «خهملاندن وساغكردنهوه» بهكارپنه بو شكاركردنې  
پرسپارهكان.

۱. ئهگه ژماره ژمهكان ۱۲۰ بېت و ژماره ژورهكهكان ۳۰  
زياتر بېت له ژماره پاكهتهكان، ژماره پاكهتهكان و  
تورهكهكان دهپته چنده؟

۲. كامهړان ۱۷۰ پولې پوخته هېوو بهسهر دوو تېنوسدا  
دابهشكرد. تېنوسى يهكهم ۳۰ پولې زياتر له تېنوسى  
دوهم دهگري. ژماره پوولهكان لههر تېنوسيكدا چنده؟

لههردوو راپښاني ۳، ۴ دوو ژماره دهپني كه سهرجهميان  
۲۷ه و جياوازي نيوانيان ۳ يه.

۳. كام ژماره لهو ژمارانه دپن خهملاندنې گونجاوه بو  
ژماره يهكهم؟

۲۷	ج	۳	ا
۳۰	د	۱۵	ب

شكار كامهپه؟

۱۳ و ۱۰	ج	۲۷ و ۳	ا
۱۵ و ۱۲	د	۱۷ و ۱	ب

## راپښان لهسهر پښا جياوازهكان

خشتهپي بهرامبهر بهكارپنه بو راپښاني ۵ و ۶.

۵. بهرهپي شپري چيلهكه له ههفتهپي دوهم پتره له ههفتهپي  
يهكهم وه كهپتره له ههفتهپي سپپه. شپري ههفتهپي دوهم  
ژمارهپهكي تاكه پهنوسى يهكانى يهكسان نپيه به (۵)  
ئهو ژمارهپه چپيه؟

۶. كام دوو ههفتهپي يهك به دواى يهك جياوازي بهرهپي  
شپري چيلهكه تپايدا زياتره له ۳؟

۷. دوو ژماره سهرجهميان (۵۵) و جياوازيان (۷). دوو ژمارهكه چندن؟

بهرهپي چيلهكه له شپري	
ههفتهپي يهكهم	۷۳ پاكهت
ههفتهپي دوهم	پاكهت
ههفتهپي سپپه	۷۹ پاكهت
ههفتهپي چوارهم	۸۱ پاكهت

## پیداچونەو

دۇنيابون لە ھەبوونی زاراوەکان و چەمکەکان

دەربیرینی گونجاو لە لیستی بەرامبەر ھەڵبژێرە لە ۱ تا ۳.

خرکردنەو  
خەمڵاندن  
لێکدان  
خوردکردن  
دابەشکردن

۱. بۆ ئەوێ نرخی نزیکەى ژمارەیهك بدۆزینەو ھەڵدەستین بە کرداری \_\_\_\_؟
۲. کاتى دوو ژمارە کۆ دەکەینەو ھەندى جار پێویستیت دەبێت بە \_\_\_\_؟
۳. کاتى دوو ژمارە لێکدەردەکەین ھەندى جار پێویستیت دەبێت بە \_\_\_\_؟

دۇنيابون لە کارامەییەکان

۴. ئایا پێویستیت بە خرکردنەو ھەیه تاكو  $۱۲۰ + ۱۳۸$  ئەژمێر بکەى؟

ئەگەر پێویستیت بە خوردکردنەو ھەیه بلى.

$$\begin{array}{r} ۳۱۲ \\ ۱۸۱ - \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ۲۴۲ \\ ۲۱۴ - \end{array}$$

کۆیکەو.

$$= ۱۷ + ۳۴ + ۲۶$$

$$= ۲۱ + ۳۹ + ۴۷$$

نزیککردنەو ى گونجاو بەکاربھێنە، سەرچەم بخەملێنە.

$$\begin{array}{r} ۵۹۲ \\ ۳۲۵ + \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ۲۶۷ \\ ۱۹۳ + \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ۷۶ \\ ۱۷ + \end{array}$$

نزیککردنەو ى گونجاو بەکاربھێنە، جیاوازی بخەملێنە.

$$\begin{array}{r} ۷۴۸ \\ ۵۹۹ - \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ۹۶۷ \\ ۲۸۳ - \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ۶۷ \\ ۲۹ - \end{array}$$

کۆیکەو.

$$= ۶۸۳ + ۳۲۱$$

$$= ۴۵۱ + ۴۱۹$$

$$\begin{array}{r} ۴۷۸۲ \\ ۳۹۱۷ + \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ۵۴۳۶ \\ ۷۶۹۵ + \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ۶۳۳ \\ ۲۹۸ + \end{array}$$

لێکدەریکە.

$$\begin{array}{r} ۴۲۵۰ \\ ۲۸۷۲ - \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ۶۰۰ \\ ۳۶۴ - \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ۶۳۳ \\ ۵۳۱ - \end{array}$$

## ئاماده‌بوون بۆ تاقىکردنه‌وه

ئاگادار بيه!

- هه‌موو ناوه‌پۆكه‌كه بخویننه‌وه.
- د‌ل‌ن‌يا به له تیگه‌یشتنت له پرسىار.
- وه‌لامه‌كانت ساغبه‌كه‌وه.

وه‌لامى گونجاو ده‌وربده له پ‌اه‌ی‌ن‌انه‌كانى ۱ تا ۱۱.

۱ پۆژى پ‌ی‌نج‌ش‌م ۵۹۶ كه‌س سه‌ردانى بازا‌ریان

كرد ۲۴۶ كه‌س له پۆژى هه‌ینى. چه‌ند كه‌س

سه‌ردانى بازا‌ره‌كه‌یان كردوه‌؟

ا ۷۴۲ ج ۸۴۲

ب ۸۳۲ د ه‌یچ له‌وانه

۲ كام ژماره بچ‌ووكت‌ره له ۵۶۲ ؟

ا ۵۶۵ ج ۵۷۲

ب ۲۵۶۰ د ۶۲۵

۳ بچ‌ووكت‌رين ژماره كامه‌يه؟

ا ۱۱۹۸ ج ۱۵۲۷

ب ۲۵۷۱ د ۱۲۳

۴ سه‌رجه‌مى ۶۳۷ و ۲۹۵ كامه‌يه؟

ا ۸۲۲ ب ۸۳۲ ج ۹۳۱ د ۹۳۲

۵ كام سه‌رجه‌م ده‌كات ۳۰۰ به‌ن‌زىكى؟

ا ۱۴۴ + ۶۶ ج ۱۲۷ + ۸۸

ب ۱۷۵ + ۱۲۳ د ۱۳۴ + ۱۱۶

۶ دوو ژماره سه‌رجه‌میان ۵۴ و ج‌یا‌وا‌زى‌ان ۸. ئەم

ژماران چىن؟

ا ۲۰ و ۳۴ ب ۲۳ و ۳۱ ج ۲۴ و ۳۲ د ۵۰ و ۴

۷ ده‌وه‌ن ۲۳ تۆپى سوور و ۴۶ تۆپى سه‌وز و ۳۴

تۆپى شىن له توره‌كه‌يه‌ك دانا. چه‌ند تۆپى له

توره‌كه‌كه داناوه‌؟

ا ۱۰۳ ب ۱۰۴ ج ۱۰۷ د ۱۱۳

۸ ژماره‌يه‌كى جووت له ن‌ی‌وان ۱۰ و ۲۰، و

ج‌یا‌وا‌زى ن‌ی‌وان دوو په‌نووسى‌يه‌كه‌ى ده‌كات ۵.

ئ‌وه ژماره‌يه كامه‌يه‌؟

ا ۱۴ ب ۱۵ ج ۱۶ د ۲۷

۹ كام دوو ژماره ج‌یا‌وا‌زى ن‌ی‌وانىان ده‌كات ۵۰۰

به ن‌زىكى؟

ا ۶۴۷ و ۳۷۴ ج ۷۸۲ و ۳۶۷

ب ۵۲۱ و ۱۱۰ د ۶۵۹ و ۱۸۸

۱۰ ۵۲۸ - ۲۶۵ =

ا ۲۶۳ ب ۳۶۳ ج ۳۴۳ د ۷۹۳

۱۱ ن‌زىك‌راوه‌ى ۴۶۱۲ بۆ ن‌زىك‌ترىن ۱۰۰۰ كامه‌يه‌؟

ا ۳۰۰۰ ب ۴۰۰۰ ج ۵۰۰۰ د ۶۰۰۰

ئ‌ه‌وه‌ى ده‌يزانى بى‌نووسه

۱۲ ۹۲-۳۸ به ه‌زرى هه‌ژماربه پ‌ی‌گا‌كه‌ت پ‌اقه‌به‌كه. ۱۳ چۆن ۱۶ و ۱۸ و ۱۴ به ه‌زرى كۆده‌كه‌يته‌وه‌؟



# كات و دراو (پاره) و چاره سەرکردنى پىدراوه كان

بۆنەوەرە زىندووھەكان بە خىرايى جياواز لە يەكتر گەشە دەكەن.

ماوەى گەشە کردنىان دەگۆرێت بە گۆرانى چەند ھۆكارىك وەك گەرمى و خاك و رووناكى

پرسىار بۆ شىكارکردن بىروانە خستەى بەرامبەر.

كام گۆل خىراترە لە دەرکردنى گەلاكانى؟

كاميان ھىدى ترە لە کرانەوھى گۆلەكان.

## گەشەى گۆلەكان

گۆل	ژمارەى پۆژەكانى دەرچوونى گەلا	ژمارەى پۆژەكانى بۆ گەشەکردنى گۆل
سەوسەن	نۆوان ۱۰ و ۱۵	نۆوان ۶۰ و ۹۰
دەمەشێر	نۆوان ۸ و ۱۴	نۆوان ۵۵ و ۱۰۰
گۆلەبەرۆژە	نۆوان ۱۰، ۱۸	۱۲۰
باتونىا	نۆوان ۴ و ۱۰	نۆوان ۴۵ و ۸۰
قەدىفە	نۆوان ۷ و ۱۸	۷۰
گۆلە نىسان	نۆوان ۱۴ و ۲۱	نۆوان ۱۸۰ و ۲۰۰





## زانپارییه کانت ساغبکهوه



ئەم لاپەرەیه بەکاربەینە بۆ دانیابوون لە ھەبوونی  
ئەم زانیارییانە کەوا پێویستە لەم بەشەدا

### زاراوەکان

دەرپرینیکی گونجاو لە لیستی بەرامبەر ھەبژێرە.

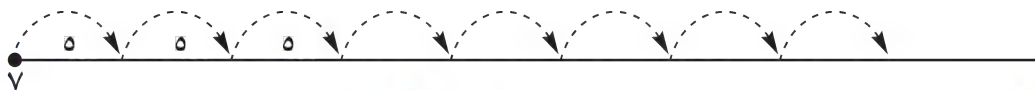
میلی کاتژمێر  
میلی خولەکژمێر

۱ میلی بچووکی کاتژمێر پێی دەوتریت ؟

۲ میلی گەورە کاتژمێر پێی دەوتریت ؟

### ژماردن بە بازدان

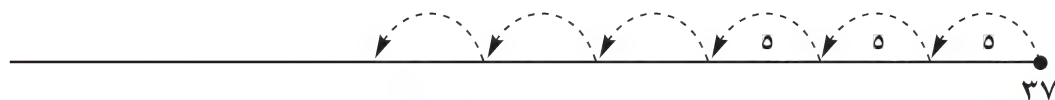
ماردین ھێلی ژمارەکانی بەکارھێنا بۆ ژماردن بە بازدان. پێنج پێنج بە ۷ دەستیپێکرد.



۳ پاش بازدانی ھەشتەم دەکاتە چ ژمارەیک؟ ۴ ئایا ۲۵ بریتییه لە یەکێک لەو ژمارانە ی

پێیدەگات لە بازدانەکەیدا؟

ماردین ھەلسا بە بازدان بۆ پاش «دواوە» پێنج پێنج بە ۳۷ دەستیپێکرد.



۵ پاش بازدانی شەشەم دەکاتە چ ژمارەیک؟ ۶ ئایا ۱۵ بریتییه لە یەکێک لەو ژمارانە ی

پێیدەگات لە بازدانەکەیدا؟

### خوێندنەوێ کاتژمێر

کات چەندە؟



۹



۸



۷

### پۆژەکانی ھەفتە

۱۱ چەند پۆژ لە دوو ھەفتەدا ھەیە؟

۱۰ چەند پۆژ لە ھەفتەیکدا ھەیە؟

۱۳ ناوی ئەو پۆژە پاش شەممە دیت چییە؟

۱۲ چەند پۆژ لە ۳ ھەفتەدا ھەیە؟

۱۵ ناوی ئەو پۆژە پێش چوارشەممە دیت چییە؟

۱۴ ناوی ئەو پۆژە پاش سێشەممە دیت چییە؟

# خویندنه‌وهى كاتژمێر

فێرێه

## پیداچوونه‌وهى خێرا

له‌گه‌ڵ هه‌ر ژماره‌یه‌ك ۵ كۆبكه‌وه

۱۰ ۲

۲۵ ۱

۳۰ ۴

۱۵ ۳

## زاراوه‌كان

خوله‌ك

كه‌رسنه‌كان كاتژمێرى مێلدار

له‌ رووى هه‌ر كاتژمێرێك نیشانه‌ و ژماره‌ و دوو مێل هه‌یه‌. مێلى بچووك و گه‌وره‌. هه‌موو ئه‌وانه‌ یارمه‌تى خویندنه‌وه‌ى كاتژمێر ده‌ده‌ن.



له‌ ۵ خوله‌ك، مێلى خوله‌كژمێر ده‌جولێ له‌ ژماره‌یه‌ك بۆ ژماره‌ى دوای خۆى له‌سه‌ر رووى كاتژمێر.

له‌یه‌ك خوله‌ك، مێلى خوله‌كژمێر له‌ نیشانه‌یه‌ك بۆ نیشانه‌ى دوای خۆى ده‌جولێت له‌سه‌ر رووى كاتژمێر كه‌.



بۆ ئه‌وه‌ى كاتژمێر بخوینیته‌وه‌، یه‌كه‌م جار سه‌یرى ئه‌و ژماره‌یه‌ بكه‌ كه‌ مێلى كاتژمێر دیار ده‌كات (له‌وینهى به‌رامبه‌ر) له‌ دواپیدا خوله‌كه‌كان بژمێره‌ به‌ده‌ست پێكردن له‌ ۱۲. خوله‌كه‌كان پێنج پێنج بژمێره‌، پاشان یه‌ك خوله‌ك یه‌ك خوله‌ك بژمێره‌ تا ئه‌و شوینهى مێلى خوله‌كژمێر دیارى ده‌كات (۲۶ له‌ وینهى به‌رامبه‌ر).

بخوینته‌: نۆ و ۲۶ خوله‌ك بنووسه‌: ۹:۲۶

• مێله‌كانى كاتژمێر بجولینته‌ تا ۷:۴۲ و ۹:۰۷ دیارىكات.

## هه‌ولبده

مێله‌كانى كاتژمێر بجولینته‌ بۆ ئه‌وه‌ى كات دیارى بكه‌یت. پاشان كاتژمێرى مێلدار بخوینته‌وه‌.

كاتژمێرى رهنووسدار بخوینته‌وه‌، له‌هه‌ر بارێك بنووسه‌.





## بەيەك بېستەو



كاتىك مىلى كاتژمىر ژمارىەك ديار دەكات زياتر لە ۳۰ خولەك، دەتوانىت كاتژمىرەكە بخوینتەو بە گوئى ژمارەى خولەكەكانى ماو، بۆگەيشتن بە كاتژمىرى لە دواى دىت.

بخوینتەو: ۱۸ خولەكى دەوێت بۆ دوو لە جياتى يەك و ۴۲ خولەك

بنووسە: ۱:۴۲



## راھىنان و شىكارکردنى پرسىارەكان

كاتژمىر بخوینتەو و كات بنووسە.



كاتژمىرى مىلدار بەكارىھێنە وە مىلەكان بجولینە تا كاتى ديارىكراو دياردەكات، كاتژمىر بخوینتەو بە گوئى ژمارەى خولەكەكانى ماو بۆ كاتژمىرى دواى.

پێنوێنى ئايا پاك كردنەوێ ددانەكانت خولەكێك يان ۵ خولەك دەخايەنى؟ ئايا ئامادەکردنى نانى بەيانى خولەكێك يان ۵ خولەك دەخايەنى؟



## هەلبژاردن لە هەمەجۆر

كات چەندە؟



ب ۷:۱۸

ا ۳:۴۰

د ۴:۱۵

ج ۳:۳۸

## ئه ژميرکردنى كات

فيربه

باخان له كاتژمير ۸:۱۵ تا كاتژمير ۸:۴۵ پەرتوو كەكەى خويندەوه. چەند خولەكى خويندەوه؟



ژمارەى خولەكەكان

سەرەتا

۳۰ خولەك

۸:۱۵

كەواتە باخان ماوهى ۳۰ خولەك پەرتوو كى خويندەوه.

**ماوه «دەم»** ئەو برە كاتەيه له نيوان سەرەتای

چالاکى و کۆتاييه کەى.

• کاتى نيوان ۱:۱۵ و ۱:۴۵ چەندە؟

هەولبەدە

كاتژميرى ميلدار بەكاربێتە بۆ ديارىکردنى كات.

ا له ۹:۱۵ تا ۱۰:۰۰ ب له ۳:۴۵ تا ۴:۳۰

ج له ۱۰:۰۰ تا ۱۱:۱۵ د له ۱۱:۴۵ تا ۱۲:۱۵

ه له ۵:۱۰ تا ۵:۲۰ و له ۹:۵۵ تا ۱۰:۳۵

پ.ن وه دن

باوكى گوڤان له مالى خوى له دهوك كاتژمير ۸:۰۰ بهيانى بهري

كەوت بەرەو كەركوك گەشتەكەى ۵ كاتژميرى خاياند، كاتژمير چەند

گەيشتە كەركوك؟



ماوه ۵ كاتژمير



دەركەوتن ۸:۰۰

كاتى گەيشتن كاتژمير ۱:۰۰ پاش كاتژمير ۱۲:۰۰ دەلێن كاتژمير ۱:۰۰ دواى نيوەرۆ وه دەنوسين ۱:۰۰ دن.

كاتژميرەكان نيوان نيوەرۆ و نيوەشەو بریتييه له كاتەكانى دواى «پاش» نيوەرۆ يان دن.

كاتژميرەكانى نيوان نيوەشەو و نيوەرۆ بریتييه له كاتەكانى بەرى «پيش» نيوەرۆ يان پ.ن.

پیداچوونهوهى خيرا

كات بنووسه دواى دوو كاتژمير

۳:۱۵ ۲

۱:۰۰ ۱

۱۱:۲۵ ۴

۸:۵۵ ۳

زاراوهكان

ماوه

كەرسەتەكان كاتژميرى ميلدار



سەرەتا له كاتژمير ۹:۱۵

وه كۆتايى له كاتژمير

۱۰:۰۰ ماوه كە

چەند بوو؟





- سى چالاكى بلى كه له كاتژميرەكانى پ.ن پى ھەلەستىت.
- كاتژمير ۹:۰۰ پ.ن له كوئ دەبىت. و كاتژمير ۹:۰۰ د.ن له كوئ دەبىت.

**نموونه:** ھەقال له كاتژمير ۱۱:۳۰ پ.ن تا كاتژمير ۱۲:۱۵ د.ن يارى كرد. ئەو ماوەیەى يارى كرد چەندە؟



ژمارەى خولەكەكان  
۴۵ خولەك



سەرەتا  
۱۱:۳۰

### بەيەك بەستەو

وانەكان له كاتژمير ۸:۰۰ پ.ن دەست پى دەكات و ۴ كاتژمير و ۲۵ خولەك دەخايەنئ. له چ كاتيك وانەكان كۆتاييان دئت؟



پاشان  
خولەكەكان  
بژميرە



كاتژميرەكان  
بژميرە



سەرەتا  
۸:۰۰

و ھەرودھا، وانەكان له كاتژمير ۱۲:۲۵ د.ن كۆتاييان دئت.

**لەبەرمەكە** ئەگەر زانیت چالاكى له چ كاتيك دەست پى دەكات و ماوەكەى چەندە؟ دەتوانى بزانی له چ كاتيك كۆتايى دئت.

### راھینان و شىكارکردنى پرسىارەكان

كاتژميرى ميلدار بەكاربێنە بۆ ئەژميرکردنى ماوەى كاتەكان.

۲ له ۵:۱۵ د.ن تا ۶:۲۰ د.ن

۱ له ۷:۰۰ پ.ن تا ۷:۴۵ پ.ن

۳ له ۱۱:۱۵ پ.ن تا ۱۲:۳۰ د.ن

۴ يارى توپى بالە له كاتژمير ۱۰:۳۰ دەست پێدەكات، **بەرەنگار** كاتژميرى ميلدار بەكاربێنە بۆ نزىكکردنەو ۸:۲۵ بۆ نزىكترین نيو كاتژمير. ۵ وە كۆتايى دئت له كاتژمير ۱۲:۱۵. يارىيەكە چەندى خاياند؟

### ھەلژاردن له ھەمەجۆر

۶ گەشتەكە له كاتژميرى ۶:۲۵ د.ن دەستپێكرد و ۵۰ خولەكيش بەردەوام بوو. گەشتەكە له چ كاتيكدا تەواو بوو؟

د ۷:۱۰ د.ن

ج ۷:۱۵ د.ن

ب ۶:۰۰ د.ن

ا ۵:۳۵ د.ن



## دراوه كان

فېرېه

هاولاتی چەند جوړیک له دراو به کار دهیښت.



کاتیځ له بازار ده بیت پیوستیت به ژماردنی دراو ده بیت بۆ ئه وهی بیده به فروشیاریک یان ئه وهی فروشیاره که بۆت دمگه پښتته وه.

له بهرکردنی ئه م راستیا نه ی خواره وه یارمه تیت ده دات بۆ ژماردنی پاره «دراو» به خیرایی و دوورکه وتنه وه له هه له کردن.

۱۰۰	=	۵۰	۲
۵۰۰	=	۲۵۰	۲
۱۰۰۰	=	۵۰۰	۲
۱۰۰۰۰	=	۵۰۰۰	۲
۵۰۰۰۰	=	۲۵۰۰۰	۲

یان

۱۰۰	=	۵۰	+	۵۰
۵۰۰	=	۲۵۰	+	۲۵۰
۱۰۰۰	=	۵۰۰	+	۵۰۰
۱۰۰۰۰	=	۵۰۰۰	+	۵۰۰۰
۵۰۰۰۰	=	۲۵۰۰۰	+	۲۵۰۰۰

## نمونه

**ب** چ پارچه دراویځ به کار دهیښت بۆ ئه وهی ۱۷۵۰ دینار پیکه بیښت؟  
سهرنج بده  $۱۵۰۰ = ۵۰۰ + ۱۰۰۰$   
وه  $۱۷۵۰ = ۲۵۰ + ۱۵۰۰$   
که واته پارچه یه کی ۱۰۰۰ دیناری و پارچه یه کی ۵۰۰ دیناری و پارچه یه کی ۲۵۰ دیناری به کار دهیښم.

**ا** به های کوژمه یه که چهنده که پیکه اتوه له ۳ پارچه ی ۲۵۰ دیناری؟  
سهرنج بده  $۵۰۰ = ۲۵۰ + ۲۵۰$   
وه  $۷۵۰ = ۲۵۰ + ۵۰۰$   
که واته  $۷۵۰ = ۲۵۰ + ۲۵۰ + ۲۵۰$   
بۆیه به های کوژمه که ده کاته ۷۵۰ دینار

## بەيەك بېستەو

بەھاي ھەر كوژمەيەك بدۆزەو.

۱	۴	۲۵۰
۲	۴	۵۰۰۰
۳	۶	۵۰۰
۴	۳	۱۰۰۰
۵	۷	۲۵۰
۶	۳	۲۵۰۰۰
۷	۶	۲۵۰ دیناری.
۸	۵	۵ پارچە ۵۰۰ دیناری.
۹	۴	۱۰۰۰ دیناری و يەك پارچە ۲۵۰ دیناری.
۱۰	۴	۵۰۰ دیناری و پارچە يەك ۲۵۰ دیناری.

## راھيئان و شيكارکردنی پرسيارەکان

بەھاي ھەر كوژمەيەك بدۆزەو.

- ۱۱ ۱۰ پارچە ۵۰۰ دیناری.
- ۱۲ ۱۰ پارچە ۲۵۰ دیناری.
- ۱۳ ۸ پارچە ۵۰۰ دیناری و پارچە يەك ۲۵۰ دیناری.
- ۱۴ ۴ پارچە ۵۰۰ دیناری و پارچە يەك ۲۵۰۰۰ دیناری.
- ۱۵ كەمترین پارچە دراو بەكار دەھيئەت بۆ پيکھيئانی كوژمەي ۲۲۵۰ دینار چەندە؟
- ۱۶ چەند پارچە ۲۵۰ دیناريت پيويستە بۆ پيکھيئانی ۱۰۰۰ دینار؟
- ۱۷ باوكت ۳ پارچە ۵۰۰ دیناری و ۴ پارچە ۱۰۰۰ دیناری پيادی. سەرجهمی ئەوھي پيیداوي چەندە؟
- ۱۸ كام كوژمە ھاوتای ۱۰ پارچە ۵۰۰ دیناری و دوو پارچە ۱۰۰۰ دیناری و پارچە يەك ۲۵۰ دیناریه؟
- ا ۲۵۷۵۰ دینار.
- ب ۲۵۲۵۰ دینار.
- ج ۲۵۵۰۰ دینار.
- د ۲۶۰۰۰ دینار.
- ۱۹ جانتايەکی پيئووست كړي بە ۵۰۰ دینار و ۳ تيئووست كړي نرخی ھەر يەكەي ۱۲۵۰ دینار، پارچە يەك ۲۵۰۰۰ دیناريت دا بە فروشياریەكە، چەندی بۆت گەراندهو؟
- ۲۰ سارا كوژمە يەكی پاشەكەوت كرد پيکھاتبوو لە ۳ پارچە ۵۰۰ دیناری و دوو پارچە ۱۰۰۰ دیناری و ۶ پارچە ۵۰۰ دیناری و ۴ پارچە ۲۵۰ دیناری ويستی كەراسيک و پيلاويك بکړي نرخی کانيان پيکەو ۲۰۰۰۰ دینار بوو، ئايا ئەوھي پاشەكەوتی کردبوو بەشی دەکات؟

## هەلبژاردن لە هەمەجۆر

۲۱ باوکی سازان بۆ سازدانی ئاھەنگيک بە بەھاي ۱۷۹ ھزار دینار برنجی کړی. گوشتی بە بەھاي ۱۳۹ ھزار دینار کړی، ميوه سەوزی بە بەھاي ۸۵ ھزار کړی، ۵۰۰ ھزار دیناری پيئوو. چەند ھزار دیناری پيماو؟

ا ۴۰۳ ب ۱۸۲ ج ۱۹۷ د ۹۷











## بەكارهينانى رۆژمىر

تہیکہ    یافدا بقی    شیکاریکہ    ساغبکہ وہ

سہیری تو مارکراوہ کانی باوکی بہ فرین بکہ. یارمہ تی بدہ  
بہ کہ محار جے بکات

كانونى يەكەم ٢٠١٤						
شەممە	١ شەممە	٢ شەممە	٣ شەممە	٤ شەممە	٥ شەممە	هەینی
		١	٢	٣	٤	٥
٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢
١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩
٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦
٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١		

رۆژمىر بەكار دىنىم بۇ دابىنى كىردىنى بەرۋارى ھەر كاريك

کانوونی یہ کہم۔

## کانوونی یہ کہم

یہ کہم

کرنے، پیداوے

۱۲ ی کانوونے بہکم

● بهرواری ئه‌و روژه‌ی ده‌که‌وێته پاش ۳ هه‌فته‌ له‌م روژه‌؟



## راھبەتەن و شىكار كىردى پىرسىيارەكان

لىست و پۇتۇمىر بەكار بىنە بۇ شىكار كىردى پىرسىيارەكانى ۱ تا ۴.

ئەۋەدى پىۋىستە پىۋى ھەلىستى
بەرۋارى ئەمىرۇ: ۲۵ ئاب
بەرۋارى ئاھەنگ: ۱۶ ئەيلول
پىۋىستە لەسەرەم:
مىز و كورسى بە كرى بىگرم پىش
ئاھەنگ بە دوو ھەفتە.
كارتى داۋەت دەتيرم پاش ۵ پۇتۇ لەم
پۇتۇدە.
داۋەت قالى شىرىنى دەكەم پاش ۱۰
پۇتۇ لە ناردنى داخۋازى.

ئاب ۲۰۱۵						
شەممە	۱ شەممە	۲ شەممە	۳ شەممە	۴ شەممە	۵ شەممە	ھەينى
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷
۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴
۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱
۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸
۲۹	۳۰	۳۱				

ئەيلول ۲۰۱۵						
شەممە	۱ شەممە	۲ شەممە	۳ شەممە	۴ شەممە	۵ شەممە	ھەينى
			۱	۲	۳	۴
۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱
۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸
۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵
۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰		

- ۱ ئەۋە كارانەى پىۋىستە بىكەى بەرىز بنووسە، بە  
دىارىكىردنى بەرۋارى ھەركارىك.
- ۲ ۋا دابنى بەرۋارى ئاھەنگى ۱۱ ى ئەيلولە ئەۋ  
كارانەى پىۋىستە بىكەى بەرىز بنووسە، بە  
دىارىكىردنى بەرۋارى ھەركارىك.

قوتابىانى پۇلى سىيەم ھەلدەستەن بە سەردان بۇ مۇزەخانەى مېژوو لە ۵ ئاب، ۋە بۇ مۇزەخانەى  
ھونەرى ئىسلامى لە ۹ ئەيلول بۇ مۇزەخانەى زانستى لە ۲۶ ى ئاب.

- ۳ لەمانەى دىت كام رىزبەندى راستە بۇ  
سەردانەكان؟
- ۴ ژمارەى پۇتۇكانى نىۋان پۇتۇشتەن بۇ مۇزەخانەى  
مېژوو ۋە پۇتۇشتەن بۇ مۇزەخانەى زانست چەندە؟
- ا زانست ، مېژوو ، ھونەر
- ب مېژوو ، زانست ، ھونەر
- ج زانست ، ھونەر ، مېژوو
- د مېژوو ، ھونەر ، زانست
- ا ۱۴ پۇتۇ
- ب ۲۰ پۇتۇ
- ج ۳۱ پۇتۇ
- د ۳۵ پۇتۇ

## راھبەتەن بە چەند رىگەيەكى جىاۋاز

- ۵ جەژنى پەمەزان لە رىكەۋتى ۲۸ تەموز بو،  
پاش دوو مانگ و ۱۰ رۇژ چەژنى قوربان دىت،  
ئايا چەژنى قوربان دەكەۋىتە مانگى ئەيلول  
يان تشرىنى يەكەم؟
- ۶ ئاراس لە ئاھەنگى دەرچوونى پىۋىستى بە ۸  
كورسى بۇگەۋرە ۱۴ كورسى بۇ بچوۋكەكان  
ھەيە، ئايا ئاراس ئەۋ كورسىانەى پىۋىستىيەتى  
دەتوانى بيان خەملىنى؟ ۋە لامەكەت پرونىكەۋە.

## وینەدار



### پیداچوونەوێ خیرا

$$= 26 + 37 \quad 1$$

$$= 14 - 85 \quad 2$$

$$= 19 + 56 \quad 3$$

$$= 19 - 28 \quad 4$$

ژماردن به وینه وینەدار هۆیه که بۆ نیشاندانی زانیارییهکان، تیایدا وینە به کاردیت که گوزارشت له ژماره دهکات. له وینەداری بهرامبەر، هەر ۱ گوزارشت دهکات له یه قوتابی. بریتییه له هیمای ئەو وینەداره. دهتوانیت ئەمانه ۱ بژمیریت بۆ ئەوێ ژماره قوتابیان بدۆزیتهوه لههەر چهشنیک.

هۆکاری چوون بۆ قوتابخانه	
به پێ	3
به پاسکیل	3
به ئۆتۆمبیل	4
به پاس	7



• چەند قوتابی به پاس دهروات بۆ قوتابخانه؟

سهیری ریزی پاس بکه.

لهوێ ۷ دهبنیت.

∴ ۷ قوتابی به پاس دهروێ بۆ قوتابخانه.

هەندێ جار هەر هیمایه گوزارشت دهکات له زیاتر له یه کهس، سهیری وینەداری خوارهوه بکه. له خوارهوه دیاره دهستهواژە: ۳ = ۳ میروو ئەم دهستهواژه کلیل وینەداره کهیه. لهم کلیلە واته هەر یه که ۱ بریتییه له ۳ میروو.

ژماره میرووهکان له تاقیگه	
میڤ	3
میڤشوله	2
دوویشک	1
میرووله	4

• چەند دوویشک له تاقیگه دا ههیه؟

له ریزی دوویشک ۱ ههیه، هەر ۱ بریتییه له ۳.

کهواته، ژماره میرووه دوویشکهکان ۳ یه.

• چەند میڤ له تاقیگه دا ههیه؟

له ریزی میڤ ۳ ههیه، هەر ۱ بریتییه له ۳.

کهواته، ژماره میڤهکان: ۹ = ۳ + ۳ + ۳

$$3 = 3 \text{ میروو}$$



## ساغ بکهوه

ژماره‌ی به‌رزکردنه‌وه‌کانی  
خه‌سره له هه‌فته‌ی یه‌که‌م

	چوارشه‌مه
	پنجشه‌مه
	شه‌مه

$$10 = \text{stylized human figure} \text{ به‌رزکردنه‌وه}$$

خه‌سره‌و راهی‌نان ده‌کات ۳ رۆژ له هه‌فته‌یه‌کدا بۆ به‌رزکردنه‌وه‌ی  
قورسای. وینه‌داری به‌رامبه‌ر ژماره‌ی به‌رزکردنه‌وه‌کانی له  
هه‌فته‌ی یه‌که‌م پیشانده‌دات.

- چهند به‌رزکردنه‌وه‌ی ئه‌نجامداوه له رۆژی چوارشه‌مدا؟
- چهند به‌رزکردنه‌وه‌ی له رۆژی شه‌مه‌دا زیاتر ئه‌نجامداوه له  
رۆژی چوارشه‌مه؟
- ئه‌گه‌ر کلیلی  $5 = \text{stylized human figure}$  به‌رزکردنه‌وه، چهند به‌رزکردنه‌وه‌ی  
ئه‌نجامداوه رۆژی چوارشه‌مه؟

## راهی‌نان و شیکارکردنی پرسیاره‌کان

وینه‌داری به‌رامبه‌ر به‌کاربه‌ینه‌ بۆ شیکارکردنی راهی‌نانی ۱ تا ۵.

ژماره‌ی گیانداره‌ گۆربه‌یه‌یه‌کان  
له باخچه‌ی ئاژه‌لان

	پلنگ
	یۆز
	جاگوار
	شیر

$$3 = \text{stylized cat head} \text{ گیانده‌ره‌ گۆربه‌یه‌یه‌کان}$$

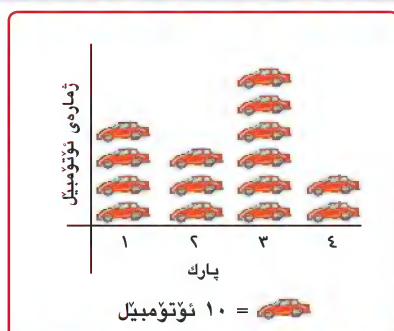
«سنوریات»

- ۱ چهند پلنگ له باخچه‌ی ئاژه‌لاندا هه‌یه؟
- ۲ چهند شیر؟
- ۳ جیاوازی نیوان ژماره‌ی شیره‌کان و ژماره‌ی یۆزه‌کان چنده؟
- ۴ ژماره‌ی هه‌موو گیانداره‌کان له باخچه‌ی ئاژه‌لان چنده؟
- ۵ ئه‌گه‌ر کلیل لهم وینه‌داره  $5 = \text{stylized cat head}$  گیانداره‌یه‌ت؟  
ژماره‌ی هه‌موو گیانداره‌کان به‌بێ شیره‌کان چنده؟
- ۶ باوان خولیای به‌خۆکردنی ئاژه‌له‌ ماییه‌کانه له باخچه‌که‌ی.  
۴ پشيله‌و ۱۲ مریشک و ۴ مراوی و ۸ که‌رویشکی هه‌یه.  
وینه‌دارێک وینه‌بکێشه ئه‌م پیدراوانه بنوینێت. ناویکی گونجاو  
و کلیلیکی گونجاوی بۆ هه‌لبژێره.

- ۷ **پینۆینی** وینه‌دارێک ۴۲ توخم ده‌نوینێت، کلیله‌که‌ی  $6 = \square$  توخم. چی  
رووده‌دات له ژماره‌ی  $\square$  له‌هه‌ر ریزیک ئه‌گه‌ر کلیل گۆرا بۆ  $3 = \square$  توخم؟

## هه‌لبژاردن له هه‌مه‌جۆر

۸ کام پارک زیاتر له ۵۰ ئۆتۆمبیلی تیدایه؟



- |                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|
| ۱ <input type="checkbox"/> | ۲ <input type="checkbox"/> |
| ۳ <input type="checkbox"/> | ۴ <input type="checkbox"/> |





## پیداچوونه وهی خیرا

ژماره که بنووسه

	۲		۱
	۴		۳

## زاراوه کان

پیدراو

خشتهی سهرژمیږی

خشتهی دووباره بوونه وه

کهرسته کان پینوس، کاغز

کۆکردنه وهی زانیارییه کان  
و ریڅخستنیاں

په دهستی

فیږیه

ئو زانیارییه وهی که له باری کهسان و شتان کۆ ده که یته وه پیاښ  
ده تریت پیدراو.

ماموستا پرسیاږی له قوتابیه کانی کرد دهر باره ی ئو  
گیانله بهرانه ی که خویشان ده ویت، دوو خشته ی دروست کرد بو  
دهر خستنی ئه نجامه کان.

ژماره کان بو تۆماری پیدراوه کان له  
خشته ی دووباره بوونه وه به کار دیت.

له خشته ی سهرژمیږی هه ندیک هیل بو  
تۆمار کردنی پیدراوه کان به کار ده هیږن.

گیانله بهری په سندن	
ناو	دووباره بوونه وه
ئه سپ	٦
شیر	٧
فیل	١٢
مامز (ناسک)	٣

گیانله بهری په سندن	
ناو	سهرژمیږی
ئه سپ	
شیر	
فیل	
مامز (ناسک)	

ده توانی زانیاری له سهر ئو گیانله بهرانه ی که هاوړپیه کانت له پۆل په سندی ده کهن کۆ بکه یته وه و ریڅکیان  
بخه یته له خشته ی سهرژمیږیدا.

## نمونه

گیانله بهری په سندن	
ناو	سهرژمیږی

## ههنگاوی ٢

پرسیاریک له ههر هاوړپیه که له  
هاوړپیه کانت بکه تا بزانی کام  
گیانله بهری لاپه سنده؟ هیلیک بکیشه  
له شوینی گونجاو بو ههر وه لامیک.

## ههنگاوی ١

خشته ی سهرژمیږی  
دروست بکه له پاشان (٤)  
پرسیاری گونجاو دیاری  
بکه.

• بوچی خشته ی سهرژمیږی گونجاو بو تۆمار کردنی پیدراوه کان دروست ده که ی؟

## ههولبد

پرسیاریک هه لبزیره تا له هاوړپیکانتی بکه ی.

ا ٤ وه لام بنووسه له خشته ی سهرژمیږی.

ب پرسیار له هاوړپیکهت بکه و خشته که ته واوبکه.



## بەيەك بېستەو



ئەو پېدراوانەى كە كۆتكدوونەو لە خشتەى سەرژمىرى  
پېشودا تۆماركدوون بەكاربىنە بۆ دروسكدنى خشتەى  
دووبارە بوونەوئەى.

## نمونه

گيانلەبەرى پەسند	○
ناو	سەرژمىرى
	○

### هەنگاوى ۲

هېلەكان لەهەر رېزىك لە خشتەى  
سەرژمىرىدا بژمىرە ژمارەى  
گونجاو لەهەر رېزىك لە خشتەى  
دووبارە بوونەوئەى بنووسە.

### هەنگاوى ۱

ناونىشانى خشتەى وناو  
نىشانى هەردو ستوونەى  
بنووسە. لە پاشان هەر  
چار وەلامەى بنووسە.

• خشتەى سەرژمىرى گونجاو بۆ تۆماركدنى پېدراوكان بۆچى؟

## راھىنان و شىكاركدنى پرسىارەكان

۱ ۳ چالاكى هەلبىژىرە لەو چالاكىيانەى كە قوتابى  
دەتوانى لە دواى گەرانەوئەى بۆ مال بىانكات داوا لە  
هاورىكانت بكە يەككە لەم چالاكىيانەى هەلبىژىرن.

۲ خشتەىەكى دووبارە بوونەوئەى دروستبەى بۆ خشتەى  
پووى پېدراو تۆماركراوكانى لە خشتەى سەرژمىرى  
بەرامبەر.

۳ كام ميوە زياتر پەسندە؟  
كەمتر پەسندە؟

ميوە پەسند	ناو
ژماردن	ترى
	پرتەقال
	سپو
	مۆز

## هەلبىژاردن لە هەمەجۆر

۴ خشتەى بەرامبەر سەرژمىرى ئەوانەى كە هەندى لە  
ئازەلە مالىەكانيان خوئەوئەى پيشاندەدات. كام ئازەل  
ژمارەىەكى زۆرتر خوئەوئەى؟

ا پشيله ج چيل  
ب سەگ د ئەسپ

گيانلەبەرى پەسند	پشيله
	سەگ
	چيل
	ئەسپ



## پۇلىنكردىنى پىدراوهكان

### فېرېه

### پىداچوونەوھى خىرا

نايا ھەريەك لەم ژمارانە لە ۳۴۵

گەوترە يان بچووكترن؟

۴۰۴

۲

۲۹۸

۱

۳۵۴

۴

۳۴۴

۳

### زاراوهكان

پۇلىن كردن

تۆپە جوولاوهكان دەتوانى پىدراوهكان بە چەند رېگايەك پۇلىن بكەى وەك رەنگ يان قەبارە يان شۆو، مامۇستاي پۇلى سىيەم تورەكەيەك تۆپى رەنگاورەنگى دايە دوو كۆمەلە قوتابى، داواى لىكردن بىرەكەنەو بە چ رېگايەك دەتوانن ئەم تۆپانە كۆپكەنەو و پۇلىنيان بكەن.

پۇلا و زانا ئەم خشتەيان دروستكرد.

### تورەكەى تۆپەكان

كەورە	ناوەنجى	بچووك	
۵	۲	۲	شين
۵	۱	۳	سوور
۲	۳	۳	ھەمەرەنگ

• چۆن پۇلا و زانا پىدراوهكانيان پۇلىن كرد؟

### ساغبكەو

۱ ژمارەى تۆپە بچووكە شينەكان چەندن؟

۲ ژمارەى تۆپە گەورە سوورەكان چەندن؟

۳ ژمارەى تۆپە ناوەنجيەكان چەندن؟

۴ ژمارەى تۆپە گەورەكان چەندى زياترە لە ژمارەى تۆپە بچووكەكان؟

### راھينان و شيكاركردىنى پرسيارەكان

يارىيەكانى زيرەك برىتين لە ژمارەيەك ئۆتۆمبىل و پايسكى بچووك پىدراوهكانى خشتەى بەرامبەر بەكارىنە بۆ شيكاركردىنى راھينانى ۵ تا ۷.

۵ ژمارەى پايسكلە سوورەكان چەندن؟

۶ ژمارەى ئۆتۆمبىل و پايسكى شينەكان چەندن؟

۷ ژمارەى ئۆتۆمبىلەكان و پايسكلەكانى

زيرەك چەندن؟

### ئۆتۆمبىلەكان و پايسكلەكانى زيرەك

كەسك	شين	سوور	زەرد	
۱	۶	۲	۵	ئۆتۆمبىل
۳	۴	۴	۰	پايسكل



## تابلوكانى ھونەرى لە پيشانگاي شارددا

پەر و وچە	ناوى	تېن و وسى دار	تەباشىر	
۱	۸	۵	۳	كەسەكان
۳	۴	۵	۴	گيانلەبەرەكان
۵	۹	۶	۶	گولەكان



پېدراوھەكانى خىشتەى بەرامبەر بەكاربېتە بۇ شىكاركردى

راھىنان ۸ تا ۱۰

۸ چەند تابلو لە پيشانگاي شارددا ھەيە؟

۹ لە تابلويەكانى پيشانگاي شارددا كام بابەت زۆرترين

ژمارەى ھەيە؟

۱۰ ۱۲ چەشنە تابلو لە پيشانگاي شارددا ھەيە كام چەشن

كەمترين ژمارەى ھەيە؟

۱۱ سەيرى شىوھ ئەندازەيەكانى بەرامبەرەكە و خىشتەيەك

دروستەكە بۇ پۆلەينكردى ئەم شىوانە.

## ھەلبژاردن لە ھەمەجۆر

۱۲ خىشتەى بەرامبەر پېدراوھەكان لەسەر ئۆتۆمبېلەكانى سازان پيشاندەدات،

ژمارەى ئۆتۆمبېلە بچووكەكان چەندن؟

زەرد	شين	رەش	سوور	
۵	۱۲	۷	۱۱	بچووك
۲	۶	۵	۳	گەورە

۱ ۳۵ ج ۵۱

ب ۱۸ د ۱۹

## دەروازەيەك لە خويندەنەوھ



## شىكاركردى پرسيارەكان

### بەكارھىنانى نواندە روونكردەوھيەكان

دەتوانيت نواندە روونكردەوھيەكان بۇ بەرواردكردى  
پېدراوھەكان شىكردەوھيان بەكاربېتە كاتى پەنا دەبەيتە  
بەر نواندى روونكردەوھيە تۆ وینەكە (دەخولینىەوھ)، لە  
جياتى خويندەوھى وشەكان. سالار پابرسىيەكى  
دەربارەى ئەو كتيبانەى كە ھاوريەكانى لە وەرزى  
ھاويندا خويندويانە نواندى پېدراوھەكانى بە دوو شىوھى  
روونكردەوھيە كرد.



۱ سالار لە چەند قوتابى پرسى؟

ب چەند قوتابى ۷ كتيبى خويند؟

ج ئايا قوتابى ھەبوو تەنھا يەك كتيبى خويندبېتەوھ؟



## پیداچوونەوہى خیرا

$$\begin{aligned} & \square = 10 \times 4 \quad \boxed{1} \\ & \square = 7 \times 7 \quad \boxed{2} \\ & 36 = 6 \times \square \quad \boxed{3} \\ & 81 = \square \times 9 \quad \boxed{4} \end{aligned}$$

## زاراوەکان

ستوونەکانى پروونکردنەوہى

پەيزەى ژمارەى

هەنگاوى پەيزەى ژمارەى

# خویندەوہى ستوونە پروونکردنەوہى یەکان

فیرە

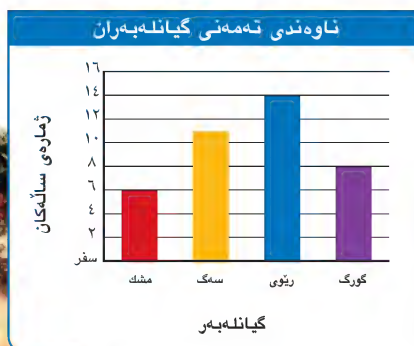
سال له دواى سال ستوونەکانى پروونکردنەوہى یەکیکن له شیوہەکانى نواندنى پیدراوەکانى پروونکردنەوہى. ئەو شیوہ ستوونییە بەکارديت بۆ نواندنى پیدراوەکان. هەر وها پەيزەى ژمارەى بەکارديت بۆ یارمەتيدان له خویندەوہى ئەو ژمارەى که هەر ستوونیک دەینوینى. ئەو ستوونە پروونکردنەوہى یەى خواروہ پیدراوەکانى تەمەنى هەندى گيانلەبەر دیاردەکات ئەم شیوہى دوو تەوهرەى، تەوهرەى ئاسۆى جوړى ئاژەلەکان دیاردەکات و تەوهرەى ستوونى رهنووسکراوى سالەکان دیاردەکات.

بەم ژمارانە دەوتریت پەيزەى ژمارەى

سفر، ۲، ۴، ۶، ۸، ۱۰، ۱۲، ۱۴، ۱۶. له

ژمارەى کەوہ بۆ ژمارەى کى تر زیادکردنى دوو

دوو بەو ژمارانە دەوتریت هەنگاوى پەيزەى ژمارەى.

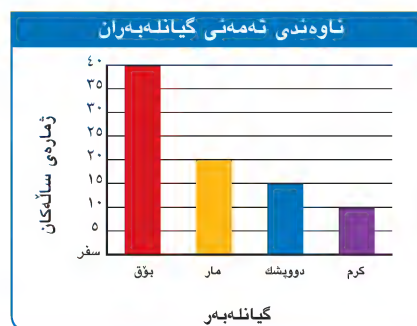
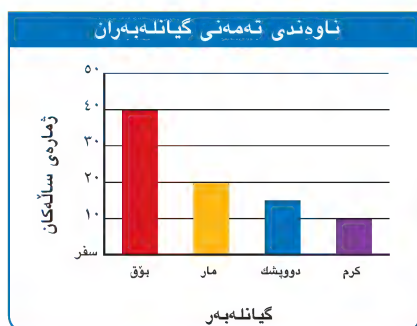


• ئەو پەيزەى بەکارهاتوہ له ستوونى پروونکردنەوہى

بەرامبەر چيیە؟ بۆچى ئەم پەيزەى باشە؟

• چۆن ژمارەى بەرامبەر به ستوونى سەگەکه دەخوینیتەوہ؟

## نموونه



• ئەم دوو نواندنە بەچى له يەك دەچن؟ بەچى جياوازن؟



۱ بۇق چەند سال دەرى؟

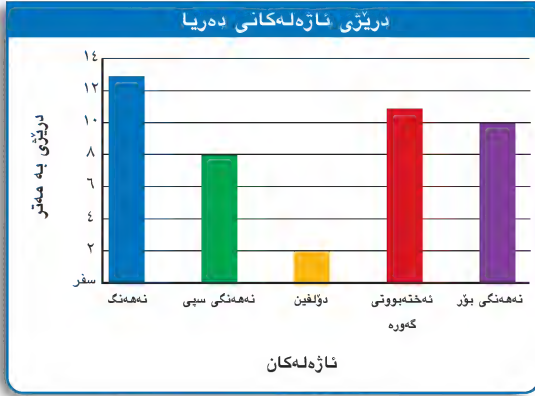
۲ كرم چەند سال دەرى؟

## راھىتان و شىكارکردنى پرسىارەكان

ستوونەكانى پوونكردنه وەيى دەريارى درىژى ھەندى  
لە ئاژەلەكانى دەريايى، بەكاربىنە بۇ شىكارکردنى  
راھىتانى ۳ و ۴

۳ درىژى نەھەنگ چەندە؟

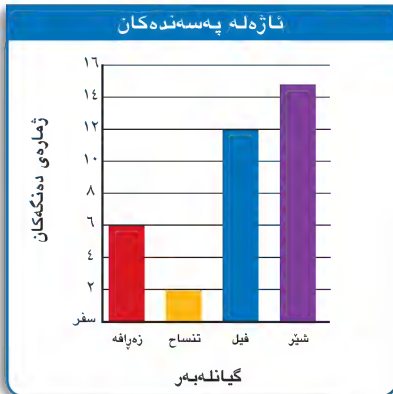
۴ درىژى نەھەنگى بۇر چەند زۆرتەرە لە دۇلفىن



ستوونەكانى پوونكردنه وەيى بەكاربىنە دەريارى ئەو  
ئاژەلەكى كە پەسەندى دەكەى بۇ شىكارکردنى راھىتانى ۵ و ۶.

۵ كام ئاژەل زۆرتەر پەسەندە؟

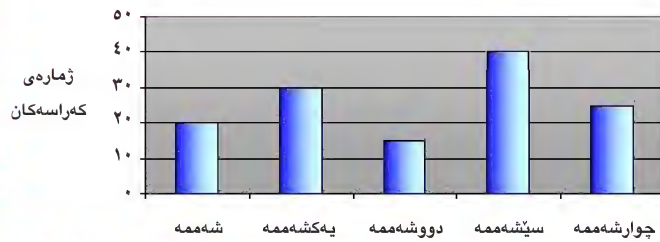
۶ كام دوو سەرچەم گەورەترە، سەرچەمى ئەوانەى تەمساح و شىر  
پەسەندەكەن يان ئەوانەى فىل وزەرافە پەسەند دەكەن؟



## ھەلبىزاردن لە ھەمەجۆر

۷ ستوونە پوونكردنه وەيىەكانى بەرامبەر ژمارەى كەراسەكان پيشاندەدات جەمىل

فروشتووەتى لە ميانەى ۵ روژدا. چەند  
كەراسى فروشتوووە لە روژى سيشەمە؟



ج ۲۰

ا ۳۰

د ۴۰

ب ۱۰



## پیداچوونەوه

خشتەى ژماردن  
خشتەى دووبارەبوونەوه  
ستوونەکانى  
پوونکردنەوهیى

دنیابوون لە زاراوەکان و چەمکەکان

دەرپرینی گونجاو ھەڵبژێرە لە لیستی بەرامبەر.

۱. \_\_\_\_\_ ئەو خشتەیه کە نیشانەکانى ژماردن بەکارديڤنیت بۆ تۆمارکردنى پیدراوەکان.

۲. \_\_\_\_\_ ئەو خشتەیه کە ژمارەکان بەکارديڤنیت بۆ تۆمارکردنى پیدراوەکان.

دنیابوون لە کارامەییەکان

ھیمای > یان < یان = بەکارپێنە بۆ بەراوردکردن.

۳. ۱ لە جۆرى ۱۰۰۰ دینارى و ۲ لە جۆرى ۵۰۰ دینارى ۳ ۰ لە جۆرى ۲۵۰ دینارى و ۱ لە جۆرى ھەزار دینارى.



۷

کاتى خواردنى  
نانى ئیوارە



۶

کاتى خواردنى  
نانى نیوھەڤۆ



۵

کاتى نووستن



۴

وانەى وەرزش

### بەلەندە مەلێهەکان

XXXX	بولبول
XX	کەنارى
XXXX	فیسقەگولە
XX	تۆوتى

۲ = XX

وێنەدارى بەرامبەر بەکارپێنە بۆ شیکارکردنى راپهینانى ۸ تا ۱۰.

۸. ژمارەى فیسقەگولەکان چەندە؟

۹. ژمارەى بولبولەکان چەندى زیاترە لە ژمارەى کەنارییەکان؟

۱۰. ژمارەى ھەموو بەلەندەکان چەندە؟

خشتەى سەرژمێرى بەرامبەر بەکارپێنە بۆ شیکارکردنى راپهینانى ۱۱ و ۱۳.

۱۱. ناوى ئەو ئامێرانە بلێ لە زۆرتەین باوەه بۆ کەمتەین باو.

۱۲. چەند کەس بەشداری راپرسییەکانى کرد؟

۱۳. خشتەیهکى دووبارە بوونەوه پیکبھێنە بۆ خشتە پرووى ئەو

پیدراوانەى دراوون لە خشتەى سەرژمێرى بەرامبەر.

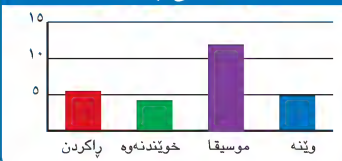
ستوونەکانى پوونکردنەوهیى بەکارپێنە بۆ شیکارکردنى

راپهینانى ۱۴ و ۱۵

۱۴. ژمارەى ئەوانەى خولیاى وێنەکیشان چەندە؟

۱۵. چەشنى پەيژەى ژمارەى لەم ستوونە پوونکردنەوهیى چەندە؟

### خولیلی پەسەند



## ئامادەبوون بۇ تاقىكرىنەو

خىستەى سەرژمىرى بەكارىيىنە بۇ شىكاركرىنى  
رايىنانى ۴ تا ۶.

رەنگى كراسەكان	
رەنگى كراس	رەنگى كراسى پەسندىراو
سور	
زەرد	
كەسك	
شىن	

ژمارەى ھەموو كراسەكان چەندە؟

۴ [ا] ۱۴ [ب] ۲۱ [ج] ۲۴ [د]

كام رەنگ لە ھەموويان كەمتر باو؟

۱ [ا] سور [ب] كەسك [ج] زەرد [د] شىن

ژمارەى ئەوانەى كراسيان شىنە چەندى زياترە

لەوانەى كراسيان زەردە؟

۴ [ا] ۵ [ب] ۶ [ج] ۷ [د]

ئەم خىستەى بەكارىيىنە بۇشىكاركرىنى رايىنانى ۷ و ۸.

بەستووە پەسندەكان	
بەستووەكان	سەرژمىرى
ئايىس كرىم	۱۶
شوكولاتە	۳۲
مۆتە	۱۹
فەستق	۱۱

ژمارەى ئەوانەى راي خويان دەرپر چەند يوون؟

۳۲ [ا] ۶۸ [ب] ۷۶ [ج] ۷۸ [د]

ژمارەى ئەوانەى بەستووەكانى مۆتە و فستق

پىكەو پەسند دەكەن چەندن؟

۱۱ [ا] ۳۰ [ب] ۳۶ [ج] ئەوانى كە [د]

ئاگاداربە!

- ھەموو ناوەرپۆكەكە بخويىنەو.
- دۇنيابە لە تىگەيشتن لە پرسىار.
- وەلامەكانت ساغىكەو.

وەلامى گونجاو دەوربە لە رايىنانى ۱ تا ۸



كاتژمىرەكە ئاماژە بۇ چ كاتژمىرىك

دەكات؟

۷:۴۲ [ج] ۶:۴۰ [ا]  
۸:۴۱ [د] ۷:۳۶ [ب]

ئاراس ويستى پارچە شىرىنەك بىرپىت نرخەكەى

۱۷۵۰ دىنارە، كام لەمانەى خواروھى پىيە تاوھكو

شىرىنەكە بىرپىت؟

۳ [ا] پىنج سەد دىنارى و ۱ دوو سەدوپەنجا دىنارى.

۳ [ب] پىنج سەد دىنارى و ۳ دوو سەدوپەنجا دىنارى.

۴ [ج] پارچە دوو سەدوپەنجا دىنارى و ۲ پىنج سەد

دىنارى.

۲ [د] پىنج سەد دىنارى و ۵ دوو سەدوپەنجا دىنارى.

۸۷۲ نىزىكەو بۇ نىزىكتىن ۱۰۰.

۷۰۰ [ا] ۸۰۰ [ب] ۹۰۰ [ج] ۱۰۰۰ [د]

ئەوھى دەيزانى بىنووسە

شەمام زارەكەى ۲۰ جار ھەلدا ئەمانەى دەستكەوت:

۱، ۴، ۳، ۱، ۲، ۱، ۴، ۳، ۱، ۳، ۴، ۱، ۲، ۳، ۴، ۴، ۳، ۱، ۲، ۲

خىستەىكەى سەرژمىرى دروستبە بۇ نواندىنى ئەم پىدراوانە. كام ژمارە لەوانى تر پتر دەرکەوت؟










# لېكدان

به شى  
۴

له هەر سالیك زهوى ملیونه‌ها کیلوگرام میوه  
به‌ره‌هم دینى، به‌رى میوه‌كان به نرخه‌كانیان  
جیاوازن. زانینی نهو نرخانه یارمه‌تیمان ددهات بو  
کرینی باشت‌رین میوه.  
**شیکارکردنی پرسیاره‌كان** خشته‌ی خواره‌وه  
به‌کاربینه بو نه‌وه‌ی بزانی نرخى ۳ هه‌لوژه چهند  
دینارى زیاتر له نرخى ۳ کیوى.

## به‌های میوه

	سیو
	پرتقال
	هه‌نار
	مۆز
	کیوى
	خوخ
	هه‌لوژه

۱۰۰۰ دینار = 



# زانپارپه کانت ساغېکه وه



ئەم لاپەرەيه به کاربەلته بۆ دلتيا بوون له هه بوونی  
ئەم زانپارپه کانت کەوا پيوسته لەم به شەدا

## ژماردن به بازدان

ژماردن بۆ پيش پينج پينج. ۲



ژماردن بۆ پيش دوو دوو. ۱



## ئالوگور له کوکرنه وه

تهواو بکه

$$\square + 5 = 5 + 8 \quad \text{[4]}$$

$$\square + 7 = 7 + 4 \quad \text{[3]}$$

## کوکرنه وهی کوّمه له يه کسانه کان

ژماره هه موویان چهنده؟



۷

$$\square = 3 \text{ کوّمه له } 4$$



۶

$$\square = 5 \text{ کوّمه له } 2$$



۵

$$\square = 3 \text{ کوّمه له } 3$$

ژماره هه موویان چهنده؟ ده توانیت وینه يه ک بکیشی.

$$\square = 3 \text{ کوّمه له } 5 \quad \text{[9]}$$

$$\square = 2 \text{ کوّمه له } 5 \quad \text{[8]}$$

$$\square = 1 \text{ کوّمه له } 3 \quad \text{[11]}$$

$$\square = 2 \text{ کوّمه له } 2 \quad \text{[10]}$$

## کوکرنه وهی ستوونی

کوّبکه وه.

$$\begin{array}{r} 6 \\ 6 \\ 6+ \end{array} \quad \text{[13]}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 4 \\ 6+ \end{array} \quad \text{[12]}$$

## کوکرنه وه

کوّبکه وه.

$$\square = 0 + 8 \quad \text{[15]}$$

$$\square = 3 + 3 + 3 + 3 \quad \text{[14]}$$

# لیکدان و کوکوردنه وه

فیربه

پیداچوونه وهی خیرا

$3 + 3 + 3 = 9$

$5 + 5 + 5 = 15$

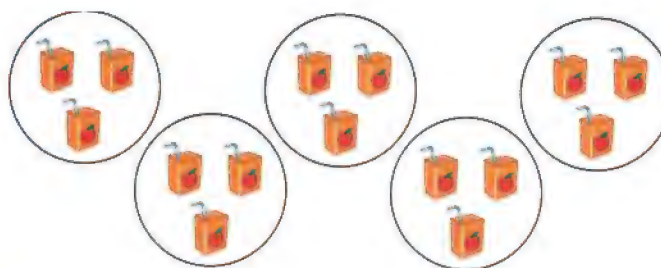
$2 + 2 + 2 + 2 = 8$

$4 + 4 + 4 = 12$

زاراوه کان

لیکدان

شهریه تی سیو قیتامینی زوری تیدایه سازان ۵ صندوق له شهریه تی کپی، هر صندوق ۳ پاکه تی تیدایه، سازان چند پاکه تی کپی؟



دهتوانی لیکبدهی بۇ دوزینه وهی وهلام

بنووسه:  $15 = 3 \times 5$

بخوینه: ۵ جاران ۳ یه کسانه به ۱۵

۵ لیکدانی ۳ یه کسانه به ۱۵

دهتوانی کوکویه وه بۇ دوزینه وهی وهلام

بنووسه:  $15 = 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

بخوینه: ۵ جاران ۳ یه کسانه به ۱۵

له بیرمهکه کاتیک هر کوکویه هه هه مان ژماره ی شتهکانی خوی تیدابیت، دهتوانی لیکدان بکه ی بۇ دوزینه وهی ژماره ی هه موو شتهکان.

• نایا دهتوانی لیکدان به کاربهینی بۇ ئەژمیرکردنی  $2 + 2 + 2 + 2$ ؟ پرونیبکه وه.

پینوینی نایا دهتوانی لیکدان به کاربهینی بۇ ئەژمیرکردنی  $2 + 3 + 2$ ؟ وهلامه کهت پرونیبکه وه.

لیکدان له ۱ ئەگەر سازان یه ک سهندوق بکریت

ئەوا ژماره ی پاکه تی ئەو شهریه تانه ی سازان کریویه تی ده بیته  $3 = 3 \times 1$ .

له بیرمهکه کاتیک ژماره یه ک جاران ۱ ده کریت ئەنجامی لیکدان هه مان ژماره خویه تی.

لیکدان له سفر ئەگەر سازان هیچ سهندوقیکی نه کری بیت، ئەوا ژماره ی

پاکه تی ئەو شهریه تانه ی سازان کریویه تی  $0 = 3 \times 0$

له بیرمهکه کاتیک ژماره یه ک له سفر ده دریٹ ئەنجامی لیکدان ده بیته سفر.





۱ ژمارى پاكەتەكان لەھەر سندوقىدا برىتيە لە ۴، سazan ۳ سندوقى كرى، دوو پىگا بەكاربەينە بۇ دۆزىنەۋى ژمارى پاكەتەكان.

## راھىنان و شىكارکردنى پرسىارەكان

۱. وىنەكە بخوینەو تەواۋىكە.



۱ كۆمەلەكان لە =  
ب = + +  
ج = ×



۱ كۆمەلەكان لە =  
ب = + +  
ج = ×

۴ ھىلىك بىكىشە كە ھەرىكە لە رستەى كۆكردنەو بىەستىت بە رستەىكى لىكانى گونجاو.

$$\begin{aligned} 12 &= 2 \times 6 & 12 &= 4 + 4 + 4 \\ 12 &= 4 \times 3 & 12 &= 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 \\ 0 &= 0 \times 3 & 0 &= 0 + 0 + 0 \end{aligned}$$

۵ رىنۆىنى ئايا دەتوانى لىكان بەكاربەينى بۇ دۆزىنەۋى سەرجمى ۱۰+۱۰+۱۰+۱۰  
۱۰+۱۰+۱۰+۱۰ سەرجمى ۱۰+۱۰+۱۰+۱۰

## ھەلبىزاردن لە ھەمەجۆر

۶ سەيران ۳ رىز لەھەر رىزىك ۹ پولى ھەيە، بەفرىن دوو رىز لەھەر رىزىك ۶ پولى ھەيە، ژمارى پولىكانى سەيران و بەفرىن پىكەۋە چەندە؟

۱ ۲۷ ۲ ۵۶ ۳ ۳۹ ۴ ۶۰

# ليكدان له ۲ و له ۵

## فيبره

بەردى بەكهك هەندى له پارچهكانى بژمير له كانزا دروست دهكرىت كه له هەندى بەرد دا هەيه، ماموستا داواى له پينچ قوتابى كرد هەر يەكيان دوو بەردى بچووك له گەل خويان بپن. قوتابيان چەند بەرديان هپناوه؟  
پەپكه بەكاربهپنه.



قوتابيان ۵ كۆمەلەيان هپناوه هەريەكيان ۲ى تيداىه.  
له بەر ئەوهى هەموو كۆمەلەكان هەمان ژمارەيان تيداىه، دهتوانى  
ليكدان ئەنجام بەدى بۆ ئەوهى ژمارەى بەردەكان بزانى.

كۆلكەى ليكدان	→	۲		۱۰	=	۲	×	۵
كۆلكەى ليكدان	→	۵ ×		↑		↑		↑
ئەنجامى ليكدان	→	۱۰						
				ئەنجامى ليكدان		كۆلكەى ليكدان		كۆلكەى ليكدان

كهواته، قوتابيان ۱۰ بەرديان هپناوه.

**له بىرمەكه** ئەو ژمارانەى كه له يەكتريان دەدى پپى دهوترى كۆلكەى ليكدان  
(بەهەريەكيان دهوترى كۆلكەى ليكدان) وه به ئەنجام دهوترى ئەنجامى ليكدان.

• كۆلكەكان و ئەنجامى ليكدان ديارىكه  $۶ = ۲ \times ۳$

## نمونه

① ئەنجامى ليكدانى  $۶ \times ۲$  بدۆزهوه



$$۱۲ = ۶ + ۶$$

$$۱۲ = ۶ \times ۲$$

بۆيه،

② ئەنجامى ليكدانى  $۴ \times ۵$  بدۆزهوه



$$۲۰ = ۴ + ۴ + ۴ + ۴$$

$$۲۰ = ۴ \times ۵$$

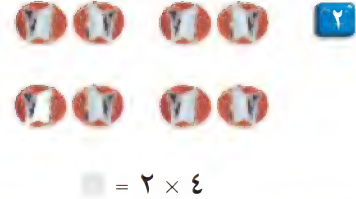
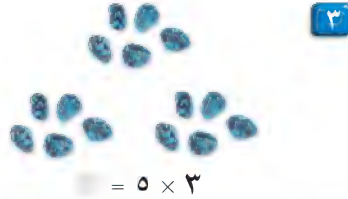
بۆيه،



## ساغىكەۋە

۱ ئەنجامى لىكدانى  $2 \times 1$ ،  $2 \times 2$ ،  $2 \times 3$ ،  $2 \times 5$  بدۆزەۋە. چ تېيىنى دەكەي لە ئەنجامى لىكدانەكە؟ ئايا ھەردەم جووتە يان تاكە؟

ئەنجامى لىكدان بدۆزەۋە.



## راھىيان و شىكارکردنى پرسىارەكان

كۆپى بىكەۋە پاشان ئەم دوو خىشتەى لىكدان تەۋابىكە.

۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	×
									۲
									۵

تەۋابىكە.

$$5 \times 9 = 45$$

$$2 \times 8 = 16$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 8 \times \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 8 \times \end{array}$$

$$3 + 3 = 2 \times 3$$

۱۲ مامۇستاي زانست ۸ قەفەزى ئامادەکرد ھەريەكيان ۲ بولبولى تىابوو، مامۇستا چەند بولبولى ئامادەکرد؟

۱۳ ھەلە لە كويىيە؟ قوتابخانەى ھەولپىرى بەھرەداران ۵ ھۆلى خويىندى ھەيە، ھەر ھۆلىك ۶ كۆمپيوتەرى تىدايە، ئازاد گوتى لە ھۆلەكان ۱۱ كۆمپيوتەر ھەيە؟ ھەلەى ئازاد لە كويىيە؟

## ھەلپژاردن لە ھەمەجۆر

۱۴ كلارا ۵ موروى بە ھەر داۋىك لە ۹ داۋەكەۋەکرد. چەند موروى بەكارھيئاۋە؟

د ۸۱

ج ۷۲

ب ۵۴

ا ۴۵



## پیداچوونه وهی خیرا

ده کاته چهند

۱ ۲ کۆمهلهک له ۲ ؟

۲ ۱ کۆمهلهک له ۹ ؟

۳ ۴ کۆمهلهک له ۲ ؟

۴ ۳ کۆمهلهک له ۴ ؟

## زاراوهکان

ریزکراوهکان

سیفهتی ئالوگۆڤ له لیكدان

کهرهستهکان چوارگۆشهکان

## ریزکراوهکان



فیربه

کاتیك چهند شتیك له ریز و ستوونهکان ریک دهخه ریزکراوه به دهست دینیت.

## چالاکى

چوارگۆشهکان به کاربهینه بۆ پیکهینانی ریزکراوهیهک کرداری  $5 \times 3$  بنوین.

### ههنگاوی ۲

چوار گۆشهکان بژمیره.

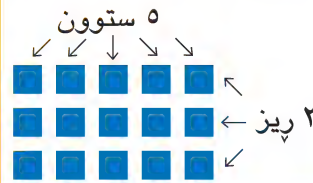


۳ ریز له ۵ =

$5 \times 3$  =

### ههنگاوی ۱

ریزکراوهیهک له ۳ ریز و ۵ ستوون دروست بکه.

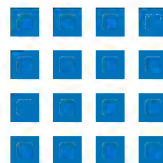


- چهند چوارگۆشه له ۳ ریزی ۵ چوارگۆشهیی ههیه؟
- رستهیهکی لیكدان بنووسه كه ریگات دهات به ههژمیرکردنی ژماره چوارگۆشهکان.
- ریزکراوهیهکی ۳ ریزی له ۳ چوارگۆشه پیک بینه. شێوهی ئەم ریزکراوانه چیه؟
- رستهی لیكدان بنووسه كه ریگات دهات به ههژمیرکردنی ژماره چوارگۆشهکان.

## ههولبده

ریزکراوهکه بخوینه ئینجا تهواوی بکه.

ب



ریزهکان له =

$\times$  =

ا



ریزهکان له =

$\times$  =



دوو ریز له ۴  
چوارگۆشهکان  
لایه چهند  
چوارگۆشه  
لایه



سېفەتى ئالوگۇر لە لىكدان ئەنجامى لىكدانى دوو ژمارە ناگۇرېت، ئەگەر شوئىيان بگۇرېن. رېزكراوھكان بەكاربھېنە بۇ ديارىكردنى ئەم سېفەتە.

### نمونه



۲ رېزله ۶  
 $۱۲ = ۲ \times ۶$



۶ رېزله ۲  
 $۱۲ = ۶ \times ۲$

كەواتە:  $۲ \times ۶ = ۶ \times ۲$



۴ رېزله ۵  
 $۲۰ = ۴ \times ۵$



۵ رېزله ۴  
 $۲۰ = ۵ \times ۴$

كەواتە:  $۴ \times ۵ = ۵ \times ۴$

### راھىيان و شىكارکردنى پرسىارەكان

رېزكراوھكان بخوئېنەو و تەواو بکە.



رېزەكان لە  
 $= \times$



رېزەكان لە  
 $= \times$



رېزەكان لە  
 $= \times$

رېزكراو وئە بکېشە بۇ لىكدان.

$۷ \times ۵$

$۴ \times ۷$

$۲ \times ۴$

$۶ \times ۱$

$۴ \times ۲$

$۴ \times ۴$

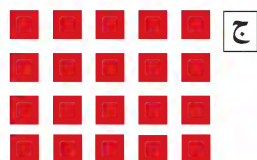
رېنوئىنى ۲۰ پېنووسى لایە، دەیەوئە لە ۵ پاكەتيان دابنى ھەر یەكەیان ۵ پېنووس بگريئ. ئایا پاكەتەكانى ھەكار ھەموو پېنووسەكان دەگرن؟ وەلامەكەت پروونبکەو.

### هەلبژاردن لە ھەمەجۆر

كام رېزكراو ۴ × ۵ دەنوئى؟



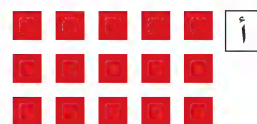
د



ج



ب



ا

## ليکدان له ٣

فېرېه

پیداچوونه وهی خیرا

$$\square \times 2 = 2 + 2 \quad \boxed{1}$$

$$\square \times 5 = 5 + 5 + 5 \quad \boxed{2}$$

$$\square + 6 = 6 \times 2 \quad \boxed{3}$$

$$10 = 5 \times \square \quad \boxed{4}$$

پایسکلی سی تايه نهکی دارا ٥ پایسکلی ٣ تايه بۆ  
نهوهکانی کړی هر پایسکلی چهند تايه ههیه؟ ژماره  
تايهکانی هه موو پایسکلهکان چهندن؟

دهتوانی به لیکدان ئه نجام بدوژیته وه.

$$15 = 3 \times 5$$

دهتوانی کوپکيه وه بۆ دوژینه وهی وهلام.

$$15 = 3 + 3 + 3 + 3 + 3$$

ژماره هه موو تايهکان ١٥ تايه

$$3 = 3 \times 1 = \text{١ تايه}$$

$$6 = 3 \times 2 = \text{٢ تايه}$$

$$9 = 3 \times 3 = \text{٣ تايه}$$

$$12 = 3 \times 4 = \text{٤ تايه}$$

$$15 = 3 \times 5 = \text{٥ تايه}$$

$$18 = 3 \times 6 = \text{٦ تايه}$$

$$21 = 3 \times 7 = \text{٧ تايه}$$

$$24 = 3 \times 8 = \text{٨ تايه}$$

$$27 = 3 \times 9 = \text{٩ تايه}$$

$$30 = 3 \times 10 = \text{١٠ تايه}$$

خشته لیکدان له ٣



**نموونه** هاوکار یاريزانیکی تویی پیی بهناوبانگه، پوژانه ٣ کاتژمیږ مهشق

دهکات. له ههفتهیه کدا چهند کاتژمیږ مهشق دهکات؟ ئه گهر زانیت پوژانی

ههینی مهشق ناکات.

بۆ ئه وهی ئه نجام بدوژیته وه ٦ له ٣ بده،  $18 = 3 \times 6$  کاتژمیږ دهست دهکوهی.

**نموونه** هیمن ٣ پوژ له ههفتهیه ک مهشق دهکات له ههر جاریک ٦ کاتژمیږ.

چهند کاتژمیږ له ههفتهیه کدا مهشق دهکات؟

کامیان زیاتر مهشق دهکات هیمن یان هاوکار؟

ژماره کاتژمیږهکان  $18 = 6 + 6 + 6 = 3 \times 6$

هیمن و هاوکار هه مان کاتژمیږ مهشق دهکهن.



۱ ئەگەر زانیت  $3 \times 6 = 18$ ، ئايا دەتۋانى ئەنجامى لىكدانى  $6 \times 3$  بلىي؟

۲ كە ژمارەيەك لە ۳ دەدى، ئايا ژمارەى جووت يان تاك دەردەچىت؟ ئەۋە پروونبەۋە.

لىكدان لە ژمارە ۳ بەكاربەينە بۇ شىكارکردنى راھىنان لە ۳ تا ۸.

$8 \times 3 =$

$6 \times 3 =$

$3 \times 6 =$

$3 \times 9 =$

$3 \times 5 =$

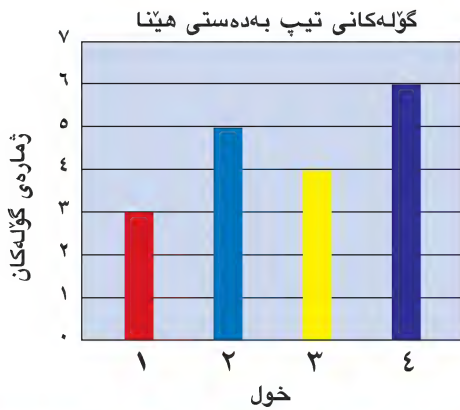
$5 \times 3 =$

## راھىنان و شىكارکردنى پرسىارەکان

۹ **هەلە لە کوييە؟** كەيوان هەفتەى ۳ رۆژ مەشقدەكات، هەر رۆژىك ۲ كاتژمىر هەتا ۴ هەفتە بەردەوام بوو. كەيوان ووتى ۶ كاتژمىر لە مانگىكا مەشقمەردوو. كەيوان لە كوي هەلەى كەردوو؟

۱۰

رېنويى ئەگەر ۳ كۆ بەكەيتەۋە لەگەل ژمارەى تاك، ئايا ژمارەيەكى جووت يان تاكت دەست دەكەويىت؟ ئەگەر ۳ لە ژمارەى تاك بەدەيت، ئايا ژمارەيەكى جووت يان تاكت دەست دەكەويىت؟



ستوونەكانى پروونكرنەۋەيى بەكاربەينە بۇ شىكارکردنى راھىنانەكانى ۱۱ تا ۱۳.

۱۱ تىپەكە چەند گۆلى لە خولى ۴ زياتر كەرد لە خولى ۱؟

۱۲ تىپەكە چەند گۆلى بەدەست هينا لەهەر چوار خولەكە؟

۱۳ ئەگەر تىپەكە خولى پىنجەم يارى بكات و دوو ئەۋەندەى خولى ۳ گۆل بەدەست بېھىنى، چەند گۆل دەكات؟

## هەلبزاردن لە هەمەجۆر

۱۴ صباح ۳ ژەم دەخوات رۆژانە لە ميانەى هەفتەيەكدا. چەند ژەمى خواردوو؟

د ۲۲

ج ۲۱

ب ۱۵

ا ۱۸

## لە ۴ لىكدان

فېرېه

پىداچوونەوھى خىرا

$2 \times 4$

۲

$3 \times 0$

۱

$1 \times 8$

۴

$9 \times 1$

۳

ستوون



۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰
۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰
۱۸	۱۶	۱۴	۱۲	۱۰	۸	۶	۴	۲	۰
۲۷	۲۴	۲۱	۱۸	۱۵	۱۲	۹	۶	۳	۰
۳۶	۳۲	۲۸	۲۴	۲۰	۱۶	۱۲	۸	۴	۰
۴۵	۴۰	۳۵	۳۰	۲۵	۲۰	۱۵	۱۰	۵	۰
۵۴	۴۸	۴۲	۳۶	۳۰	۲۴	۱۸	۱۲	۶	۰
۶۳	۵۶	۴۹	۴۲	۳۵	۲۸	۲۱	۱۴	۷	۰
۷۲	۶۴	۵۶	۴۸	۴۰	۳۲	۲۴	۱۶	۸	۰
۸۱	۷۲	۶۳	۵۴	۴۵	۳۶	۲۷	۱۸	۹	۰

رېز

شارى يارى قوتابيانى پۇلى سىيەم بە ۶ ئۆتۆمبىل چوونە  
شارى يارى. ھەر ئۆتۆمبىل ۴ قوتابى ھەلدەگرىت، ژمارەى  
قوتابىيەكان چەندە؟

۶ لە ۴ بدە بۇ دۆزىنەوھى ژمارەى قوتابيان:

$4 \times 6 =$

پىويستە خشتەى لىكدانى بەرامبەر بەكاربھىنى بۇ شىكارکردنى  
پرسىارەكە، ئەگەر ويستت ئەنجامى لىكدانى دوو ژمارە بدۆزىيەو،  
ئەو ژمارەيە بخويئەو كە دەكەويئە يەكتىرېپىنى رېزى ژمارەى  
يەكەم لەگەل ستونى ژمارەى دووھم.

ئەنجامى يەكتىرېپىنى رېزى ژمارە ۶ لەگەل ستونى ژمارە ۴  
دەبىنى.

$$\begin{array}{lcl}
 \longrightarrow 4 & \longrightarrow 24 & = 4 \times 6 \\
 \longrightarrow 6 \times & \uparrow & \uparrow \quad \uparrow \\
 \longrightarrow 24 & \text{ئەنجامى} & \text{كۆلكەى} \quad \text{كۆلكەى} \\
 & \text{لىكدان} & \text{لىكدان} \quad \text{لىكدان}
 \end{array}$$

كەواتە، ژمارەى قوتابىيەكان ۲۴

لە بىرمەكە ئەنجامى لىكدانى ھەر ژمارەيەك لە ۴  
ژمارەيەكى جووتە.

رېئوئىنى چۆن پوونى دەكەيتەو ۵ × ۲ كۆ ۵ × ۲  
يەكسانە بە ۵ × ۴ ؟

بىركردنەوھى رەخنەگر كاميان ئاسانتەرە بۇ دۆزىنەوھى  
ئەنجامى لىكدانى ۴ × ۶ ، ۶ چوارجار كۆبكەيتەو يان  
خشتەى لىكدان بەكاربھىنىت؟ ھۆيەكەى پوونبەكەو.





## ساغىكەۋە

۱ پرونىبىكەۋە چۆن خىشتەى لىكدانى بۆ دۆزىنەۋەى  
 $8 \times 4$  بەكار دىنى؟

لىكبدە

$$\begin{array}{l} 3 = 4 \times 9 \\ 5 = 3 \times 4 \end{array} \quad \begin{array}{l} 2 = 4 \times 2 \\ 4 = 5 \times 4 \end{array}$$

## راھىئان و شىكار كىردى پىرسىارەكان

بۆشايىھەكان پىرىكەۋە لە خىشتەى لىكدان لە ۴.

۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	×
									۴

بۆشايى پىرىكەۋە لە راھىئانەكانى ۷ تا ۹.

$$2 \times \square = 4 \times 4 \quad 3 \times \square = 9 \times 2 \quad 4 \times \square = 0 \times 9$$

۱۰ ۵ لە ۴ بدە. ۱۱ ئەنجامى لىكدانى ۴ لە ۹ چەندە؟

۱۲ ئەنجامى لىكدانى ۷ لە سفر چەندە؟ ۱۳ ئەنجامى لىكدانى ۱ لە ۱۲ چەندە؟

۱۴ لە باخچەيەكى ئاژەلان ۴ قەفەس بولبل ھەيە، ھەر قەفەسك ۸ بولبل تىدايە، ژمارەى بولبەكان چەندە؟

۱۵ ئايا ۶  $4 \times 3$  گەرەترە لە ۷ يان بچوكتەرە يان يەكسانە؟ پرونىبىكەۋە.

۱۶ لەبەر ئەۋەى  $36 = 4 \times 9$  و  $40 = 4 \times 10$ ،  $4 \times 11$  دىكاتە چەندە؟

## ھەلبىزاردن لە ھەمەجۆر

۱۷ لە قەفەسكدا ۶ كەروىشك ھەيە، ژمارەى قاچەكانيان چەندە؟

۱۶ د ۳۰ ج ۲۴ ب ۶ ا



پیداچوونەوہى خیرا

$12 = \square \times 3$  **١**

$\square = 6 \times 2$  **٢**

$\square = 8 \times 0$  **٣**

$9 = \square \times 9$  **٤**

## رېڭاگان لەسەر لیکدان

فیڤرە

لە فرۆکەخانە کارزان چوو بۆ فرۆکەخانە، سەردانى ٦ بەش  
لە بەشەکانى کرد، لەهەر بەشێک ٣ فرۆکە هەیه، چەند فرۆکەى  
بىنى؟

$\square = 3 \times 6$

لێرەدا زۆر رېڭا هەیه بۆ دۆزینەوہى ئەنجامى لیکدان.  
دەتوانیت کۆمەلەى یەكسان پیکبىنى:



$18 = 3 \times 6$



ب) دەتوانیت ریزکراوہ پیکبىنى:  $18 = 3 \times 6$

ج) دەتوانیت سیفەتى ئالوگۆر بەکاربىنى:  $18 = 6 \times 3 = 3 \times 6$

د) دەتوانیت خشتەى لیکدان بەکاربىنى:

ستون

٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	٠	ر
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	٠	١
١٨	١٦	١٤	١٢	١٠	٨	٦	٤	٢	٠	٢
٢٧	٢٤	٢١	١٨	١٥	١٢	٩	٦	٣	٠	٣
٣٦	٣٢	٢٨	٢٤	٢٠	١٦	١٢	٨	٤	٠	٤
٤٥	٤٠	٣٥	٣٠	٢٥	٢٠	١٥	١٠	٥	٠	٥
٥٤	٤٨	٤٢	٣٦	٣٠	٢٤	١٨	١٢	٦	٠	٦
٦٣	٥٦	٤٩	٤٢	٣٥	٢٨	٢١	١٤	٧	٠	٧
٧٢	٦٤	٥٦	٤٨	٤٠	٣٢	٢٤	١٦	٨	٠	٨
٨١	٧٢	٦٣	٥٤	٤٥	٣٦	٢٧	١٨	٩	٠	٩

ر

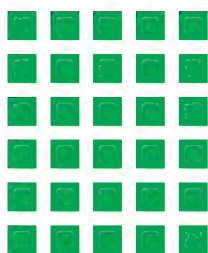
بەبىر خۆت بىنە ئەنجامى لیکدانى ژمارەکە دەکەوێتە لای یەکتەرىپىنى ریزى ٦ لە ستونى ٣:  $18 = 3 \times 6$   
ژمارەى فرۆکەکان دەکاتە ١٨ فرۆکە.

لە بىرمەکە دەتوانیت رېڭاگانى جیاواز بەکاربهیڤیت بۆ هەژمىکردنى ئەنجامى لیکدانەکە.



۱ پوونىكەۋە دوو رېگا بەكاربېنە بۇ دۆزىنەۋەى  $8 \times 4$ .

رېستەى لىكەدان بۇ ھەر شىۋەىكە بنووسە.



۴



۳



۲

## راھىئان و شىكارکردى پرسىارەکان

لىكەدە

$8 \times 5 =$  ۸

$7 \times 3 =$  ۷

$2 \times 4 =$  ۶

$6 \times 5 =$  ۵

$8 \times 3 =$  ۱۲

$5 \times 7 =$  ۱۱

$0 \times 6 =$  ۱۰

$9 \times 3 =$  ۹

بۆشايىەکان بە ژمارەى گونجاو پرېكەۋە.

۹	۸	۷	۵	۲	×
					۳

۱۳

۸	۷	۹	۶	۱	×
					۵

۱۴

۱۶ سەفین ومەتىن ۲۰ ئۆتۆمبىلى بچووكيان لايە، مەتىن ئۆتۆمبىلىكى تىرى كېرى بۇ ئەۋەى ژمارەى ئۆتۆمبىلەكانى سەفین بكاۋە نىۋەى ژمارەى ئۆتۆمبىلەكانى مەتىن. ھەرىكەيان چەند ئۆتۆمبىلى ھەيە.

۱۵ رېئوئىنى سۆزان ۴ دەنكە شىرىنى و دوو سىۋى لە پاكەتېك دانا، ۲۴ دەنكە شىرىنى بەكارھىئا، چەند سىۋى بەكارھىئا؟

## ھەلبىزاردن لە ھەمەجۇر

۱۷ لە كېلگەيەكدا ۵ چىل و دوو مرىشك ھەيە. ژمارەى قاچەكانيان چەندە؟

۲۰ د

۱۴ ج

۲۸ ب

۲۴ ا



پیداچوونه‌وهی خیرا

$$6 = \square \times 3 \quad \boxed{1}$$

$$9 = \square \times 3 \quad \boxed{2}$$

$$12 = 4 \times \square \quad \boxed{3}$$

$$15 = \square \times 3 \quad \boxed{4}$$

## رېځاگانې شیکاری پرسیاره‌کان

به‌دوای شیوازدا بگه‌رې

پرسیار ماردین و براده‌ره‌ک‌ه‌ی یاری شیوازی ژماره‌یی ده‌کن. براده‌ره‌ک‌ه‌ی ژماره‌کانی، ۲۳، ۲۰، ۱۸، ۱۵، ۱۳، ۱۰، ۸، ۵، ۳، نووسی، پیویسته ماردین رېسای شیوازه‌که دیار بکات، چوار ژماره‌ی دواي ژماره ۲۳ بنووسی.

### تیبگه



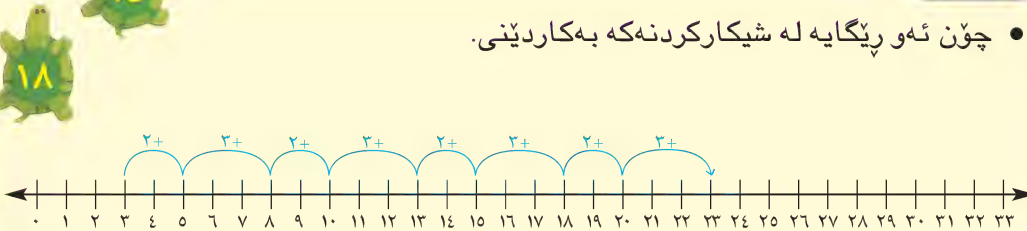
- داواکراو چیه؟
- ئەو پیدراوانه‌ی که به‌کارت هیناوه چیه؟
- ئایا پیدراوی تر هیه به‌کارت نه‌هینابی؟ چیه؟

### پلاندابنی



- کام رېځا به‌کارده‌هینیت بۆ شیکارکردنی پرسیاره‌که؟
- ده‌توانی رېځای «به‌دوای شیواز بگه‌رې» به‌کاربیهینی.

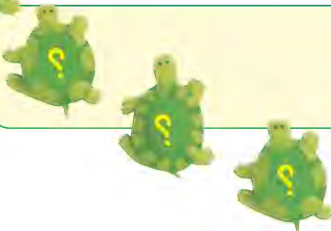
### شیکاریکه



رېساکه ئەوه‌ی ۲ زیاد بکه، پاشان ۳ زیادبکه یه‌که له‌دواي یه‌که. چوار ژماره‌ی دوايان ئەمانه‌ن ۲۵، ۲۸، ۳۰، ۳۳.

### ساغبه‌وه

- چون راستی وه‌لامه‌که‌ت ساغه‌که‌یت‌وه؟



بیری ره‌خنه‌گر: رېسای شیواز دیار بکه ئەگه‌ر شیوازه‌که به‌م

شیوه‌یه بوو: ۳؛ ۶؛ ۸؛ ۱۱؛ ۱۳؛



## راھینان و شیکارکردنی پرسیارهکان

### رېگهکانی شیکاری پرسیارهکان

هیلکاریهک یان وینه بکیشه  
نمونهیهک دروستبکه بهکردار  
جیبهجیی بکه.

لیستیکی ریک دروست بکه.

#### بهدوای شیوازیک بگهری

خشتهیهک یان وینهیکی  
پوونکردنهوهیی دروستبکه.  
بخهملینه وساغبکهوه به  
ههنگاوکاندا بگهریوه شیکاری  
پرسیارهکه ئاسانتر بکه  
رستهیهکی ژمارهیی بنووسه  
دەرئەنجای ژیر بیژی  
بهکاربیینه.

رېگهکی «بهدوای شیواز بگهری» بهکاربیینه بو شیکاری پرسیارهکان.

۱ وا دابنی که شیواز ۵، ۴، ۹، ۸، ۱۳، ۱۲، ۱۷، ۱۶، ۲۱. ریسای

شیواز دیاربکه و چوار ژمارهیی دوای ژمارهیی ۲۱ دین بنووسه.

۲ شیوازی دانا ئهوهیه: ۳، ۶، ۹، ۱۲. ریسای شیوازهکه دیاربکهو

چوار ژماره دوای ژماره ۱۲ دین بنووسه.

ئازاد به نهوزادی گووت: من بیر له شیوازیك دهکهمهوه ژماره

یهکهمهکانی ئهمانه: ۴، ۸، ۱۲، ۱۶.

۳ سی ژمارهیی دوای ئهوه چین؟

ا ۱۶، ۲۰، ۲۴ ج ۱۸، ۲۰، ۲۲

ب ۱۷، ۱۹، ۲۱ د ۲۰، ۲۴، ۲۸

۴ کام ژماره نابیت له شیوازی ئازاد بیت؟

ا ۲۰ ج ۳۲

ب ۲۸ د ۳۵

## راھینان لهسەر رېگا جیاوازهکان

۵ نهوژین دهیهویت له دهوک بو ههولیر بهپی پروات.

پوژانه (۶) کاتژمیر دپروات، چهند کاتژمیر له

ههفتهیهکدا رویشتوه، ئهگەر زانیت روژی ههینی

پشوو دهدات.

۶ کوا ههله؟ خهسوگوتی ئهو ژمارانه

۱۱، ۲۱، ۳۱، ۴۱، ۵۱، ۶۰، ۷۱ شیوازیك پیک

دینن له کوئ ههلهی کردوو؟ پوونی بکهوه چوون

ههلهکه راست دهکهمهوه؟

۷ بهکارهینانی پیدراوهکان ئهگەر پامان

بهردهوام بوو لهسەر ئهم شیوازه که له خشتهکهدا

دیاره، چهند مهتر غار دهدات له روژی پینج

شههمه؟

### غاردانی پامان

XX	شههمه
XXX	یهک شههمه
XXXX	دووشههمه

XX = ۱۰۰ مهتر

## پیداچوونهوه

### دنیابوون له ههبوونی زاراوهدکان و چهکهکان

دهربړینی گونجاو له لیستی بهرامبهر ههلبژږه.

ریزکراوه  
کۆلکهی لیكدان  
سفر  
ژماره ۱  
نهنجامی لیكدان

۱ بهو ژمارانهی که له یهکتریان ددهین دهوتریت ؟

۲ که دوو ژماره له یهکتردههین ؟ دهست دهکویت.

۳ نهنجامی لیكدانی ؟ له ههر ژمارهیهک، ژمارهکه خوږیهتی.

۴ نهنجامی لیكدانی ؟ لهههر ژمارهیهک دهکاته سفر.

لیکبد. لهوانهیه پیکهینانی ریزکراوهکان پیویست بی.

$$= 6 \times 3 \quad \boxed{7}$$

$$= 2 \times 3 \quad \boxed{6}$$

$$= 5 \times 4 \quad \boxed{5}$$

### دنیابوون له کارامهیهکان

رستهی لیكدان ههلبژږه که گونجاوه بو رستهی کۆکردنهوه.

$$20 = 4 \times 5$$

$$0 = 0 \times 5$$

$$12 = 2 \times 6$$

$$12 = 3 \times 4$$

$$20 = 4 + 4 + 4 + 4 + 4 \quad \boxed{9} \quad 12 = 3 + 3 + 3 + 3 \quad \boxed{8}$$

$$0 = 0 + 0 + 0 + 0 + 0 \quad \boxed{10}$$

نهنجامی لیكدان بدوژهوه.

$$6 \times 5 = \quad \boxed{13}$$

$$= 3 \times 7 \quad \boxed{12}$$

$$= 8 \times 3 \quad \boxed{11}$$

$$= 8 \times 1 \quad \boxed{16}$$

$$= 6 \times 0 \quad \boxed{15}$$

$$= 1 \times 5 \quad \boxed{14}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 5 \times \end{array} \quad \boxed{19}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 3 \times \end{array} \quad \boxed{18}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 9 \times \end{array} \quad \boxed{17}$$

بوښاییهکان به ژمارهی گونجاو پریکهوه.

$$9 = \quad \times 1 \quad \boxed{22}$$

$$30 = 5 \times \quad \boxed{21}$$

$$8 = \quad \times 2 \quad \boxed{20}$$

### دنیابوون له شیکارکردنی پرسیارهکان

دیار بکه نایا پرسیارهکه پیډراوی پتر له خو دگریت لهوهی پیویسته، یان کهمتر لهوهی پیویسته یان تنهها لهوهی پیویسته. پرسیارهکه شیکاریکه له ههموو بارهکاندا ئهگهر پیډراوهکان کهمبوون دیاریان بکه.

۲۳ شیرزاد ۳ کاترمیر پوژانه له شهممه تا چوارشهممه مهشق دهکات، چهند کاترمیر مهشق

دهکات لهم ههفتهیهدا؟

## ئامادەبوون بۇ تاقىکردنەو



۵ ئۇ كاترۇمىرە ئامازە بۇ چ كاتىك دەكات؟

۱ ۶:۰۸ ۲ ۶:۴۰ ۳ ۷:۰۸ ۴ ۷:۴۰

۶ بەھای خانەبى رەنوسى ۱ لە ۱۷ ۴۰۵ كامەيە؟

۱ ۱۰ ۲ ۱۰۰ ۳ ۱۰۰۰ ۴ ۱۰۰۰۰

۷ مریەم ۸ قاپى ھەيە، ھەر قاپىك ھىلكەيەكى

لەناو دانا، چەند ھىلكەي بەكارھىنا؟

۱ ۰ ۲ ۶ ۳ ۴ ۴ ۸

۸ ژمارەيەك ئەگەر جارانى ژمارەي ۴ بکەين

ئەنجام دەيىتە ۳۶، ژمارەكە كامەيە؟

۱ ۴۰ ۲ ۳۲ ۳ ۹ ۴ ۸

۹ نەژاد كىتەبەكانى لەسەر ۴ رەفە دانا، ھەر رەفەي

۷ كىتەبى لەسەرە، ژمارەي كىتەبەكان كامەيە؟

۱ ۲۸ ۲ ۲۴ ۳ ۲۱ ۴ ۱۱

۱۰ كرىكار لەھەر تورەگەيەك ۵ دەنكە شىرنى دانا.

ژمارەي تورەگەكان بوو ۸، ژمارەي دەنكە

شىرنەكان كامەيە؟

۱ ۱۳ ۲ ۳۲ ۳ ۳۳ ۴ ۴۰

ئاگادارىيە!

- ھەموو ناوەرپۇكەكە بخويىنەو.
- دۇنيابە لە تىگەيشتنت لە پرسیار.
- وەلامەكانت ساغبەكەو.

وەلامى گونجاو دەور بدە لە راھىنانى ۱ تا ۱۰

۱  $9 \times 3 = ?$

۱ ۶ ۲ ۱۲ ۳ ۲۷ ۴ ھىچ لەوانە

۲ دوین ۸ پاكەت ماسى كرى بەھای ھەريەكيان ۵

ھەزار دینار بوو، چەند ھەزارى داوہ؟

۱ ۳۰ ۲ ۳۸ ۳ ۲۱ ۴ ۴۰

۳ پەيوەند ۶۴ ھەزار دینارى ھەبوو ۳۵ ھەزار

دینارى بە توپ داوہ، كىتەبىكى بە ۲۵ ھەزار دینار

كرى، ئايا چەند ھەزار دینارى لا ماوہ.

۱ ۶۰ ۲ ۲۹ ۳ ۳۹ ۴ ۴

۴ شارا ۲۵ ھەزار دینارى لايە. ۷ كارتى پۇستەي

كرى، نرخى ھەريەكەيان ۲ ھەزار دینارە. چەند

ھەزار دینارى داوہ؟

۱ ۹ ۲ ۱۴ ۳ ۱۱ ۴ ۲۵

## ئەوھى دەيزانى بىنوسە

۱۱ پستەيەكى لىكدان بىنوسە كە پەيوەندى بەم

۱۲ كامەيان گەورەترە؟

پستەيەي كۆكردنەو بىت  $5 + 5 + 5 + 5 = 20$ ،  $1 \times 8$  يان  $9 \times 0 = ?$

پوونى بکەو.



# راستییه‌کانی لیكدان

به‌شی  
۵


تیپی مۆسیقای سهربازی به شیۆدی ریزکراوه  
دهروون هه‌روهك تیپه‌کانی سهربازی.

## شیكارکردنی پرسیاره‌كان

سهیری ئەم وێنهیه بکه، بۆ هه‌ر  
تیپیک ریزکراوهیهك بکیشه که دهیان  
نویتی.

## تیپی مۆسیقای سهربازی

	پیاده
	فرۆكه‌وانی
	ده‌ریایی

۴ سهرباز = 



## زانپارییه کانت ساغبکوه



ئەم لاپەرەیه بەکاربەھێنە بۆ دانیابوون لە ھەبوونی  
ئەم زانیارییانە کەوا پێویستە لەم بەشەدا

### زاراوەکان

دەربڕینی گونجاو لە لیستی بەرامبەر ھەڵبژێرە.

١ ژمارە ٢ لە پستەئێ لیكدانی  $10 = 5 \times 2$  پێی دەوترێ ؟

٢ ژمارە ١٠ لە پستەئێ لیكدانی  $10 = 5 \times 2$  پێی دەوترێ ؟

جیاوازی

کۆلکەئێ لیكدان

ئەنجامی لیكدان

### کۆکردنەوێ کۆمەلە یەكسانەکان

ژمارەكە چەندە؟



3 کۆمەلە لە 6 =



2 کۆمەلە لە 6 =

### ژماردن بە بازدان

شیواژەكە تەواو بكە؟

5 10 : 20 : 30 : 40 : 50

بەرەو پێش یان بەرەو پاش دەدە بژمێرە، بۆ دۆزینەوێ ژمارەئێ نادیار.

6 3 : 13 : 23 : 33 : 43 : 53 : 63 : 73

7 95 : 85 : 75 : 65 : 55 : 45 : 35 : 25

### پاستیەکانی لیكدان

لیكبدە؟

9 = 5 x 9

11 = 0 x 5

13 = 8 x 5

8 = 1 x 4

10 = 4 x 9

12 = 6 x 4

16 8 x 4

15 2 x 3

14 6 x 4

## لېكدان لە ۶

فېرېه

پېداچوونەوھى خېرا

$$۲۵ = \square \times ۵$$

۱

$$\square = ۹ \times ۵$$

۲

$$۳۰ = ۵ \times \square$$

۳

$$\square \times ۵ = ۴۰$$

۴

تېپى پېشمەرگە سەنگەر ژمارەيەك پېشمەرگەى بىنى بەدەستە دەروېشتن. ھەر دەستەيەك لە ۶ رېز پېك ھاتبون، لەھەر رېز پېك ۶ پېشمەرگە، ژمارەى پېشمەرگەكان چەندە؟

## نمونه

ئەم پرسیارە بنوینە بۆ ئەوھى شىكارى بکەیت.

## ھەنگاوى ۳

ئەنجامى لېكدان كۆبکەوھ  
لە ھەردوو رېزكراوھە  
ئەمەت دەستدەكەوئیت.

$$\begin{array}{r} ۶ \\ ۳۰ + \\ \hline ۳۶ \end{array}$$

ئەمەت دەستدەكەوئیت:

$$۶ \times ۶ \text{ يەكسانە بە } ۱ \times ۶$$

$$\text{كۆ } ۶ \times ۵ \text{ واتە}$$

$$۳۶ = ۳۰ + ۶ \text{ كەواتە}$$

ژمارەى پېشمەرگەكان لە

تېپەكە ۳۶ پېشمەرگە.

## ھەنگاوى ۲

رېزكراوھەكە بەش بکە بۆ  
دوو رېزكراوھى بچووك.

$$\begin{array}{c} ۶ \\ \square \square \square \square \square \square \end{array} \quad ۱$$

$$۶ = ۶ \times ۱$$

$$\begin{array}{c} ۶ \\ \square \square \square \square \square \square \\ \square \square \square \square \square \square \\ \square \square \square \square \square \square \\ \square \square \square \square \square \square \\ \square \square \square \square \square \square \end{array} \quad ۵$$

$$۳۰ = ۶ \times ۵$$

## ھەنگاوى ۱

رېزكراوھەكە پېك بېنە لە  
۶ رېز لەھەر رېز پېك ۶  
چوارگۆشەى بچووك.

$$\begin{array}{c} ۶ \\ \square \square \square \square \square \square \\ \square \square \square \square \square \square \\ \square \square \square \square \square \square \\ \square \square \square \square \square \square \\ \square \square \square \square \square \square \end{array} \quad ۶$$

$$\square = ۶ \times ۶$$

## نمونه

ژمارەى پېشمەرگەكان چەند دەبن، ئەگەر تېپەكە ۷ رېزبېت لە جياتى ۶.

وھك لە نمونەى پېشوو:

$$۶ \times ۷ \text{ يەكسانە بە } ۶ \times ۲ \text{ كۆ } ۶ \times ۵ \text{ واتە } ۴۲ = ۳۰ + ۱۲$$

لە بېرمەكە بۆ ئەوھى ھەر ژمارەيەك لە ژمارەيەكى تر بەدى، دوو ژمارە بدۆزەوھ سەرجهمیان ژمارەى يەكەم بېت، ھەريەك لەو دوو ژمارەيە لە ژمارەى دووھم بدە، پاشان ئەنجامەكانيان كۆ بکەوھ.



۱ راقە بگە چۆن ئەنجامى  $3 \times 8$  ھەژماردەكەيت؟ چۆن ئە راستىيە بەكاردىنى بۇ دۆزىنەۋەى  $6 \times 8$ ؟

لىكەدە.

$6 \times 4 = 24$

$6 \times 2 = 12$

## راھىنان و شىكارکردنى پرسىارەكان

خشتەى لىكەدان لە ۶ تەۋاۋىكە.

۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	×
									۶

بۆشايىيەكان بە ژمارەى گونجاۋ پىرەكەۋە لە راھىنانەكانى ۵ تا ۱۰.

$6 \times 8 = 48$

$6 \times 12 = 72$

$6 \times 40 = 240$

$6 \times 3 = 18$

$6 \times 9 = 54$

$6 \times 4 = 24$

۱۱ ئامپىرى گىتار ۶ ژىيە ھەيە و ئامپىرى عود ۵ ژىيە

ھەيە، لە ۴ گىتار و ۲ عود چەند ژىيە ھەيە؟

۱۲ بنووسە رىزكراۋىيەك بگىشە كەۋا

پوونىيكاتەۋە  $6 \times 4$  يەكسانە بە  $1 \times 4$  كۆ

$5 \times 4$ ؟

## ھەلەزاردن لە ھەمەجۋر

۱۳ ژمارەى نادىيار لە  $6 \times 8 = 48$  چىيە؟

د ۱۰

ج ۸

ب ۶

ا ۵



## پیداچوونه وهی خیرا

$$= 4 \times 6 \quad 1$$

$$= 6 \times 3 \quad 2$$

$$= 6 \times 2 \quad 3$$

$$= 6 \times 5 \quad 4$$

## لیکدان له ۷ و له ۸

## فییره

پشوو پشوی هاوین ۸ هفتی خایاند.

پشوی هاوین چند پوژی خایاند؟

## نموونه

$$= 7 \times 8$$

پرسیاریک بنوینه بوئه وهی شیکاری بکهی.

## هنگاوی ۳

ئهنجانی لیکدانی دوو  
ریزکراوهکه کو بکه وه.

$$\begin{array}{r} 24 \\ 32 + \\ \hline 56 \end{array}$$

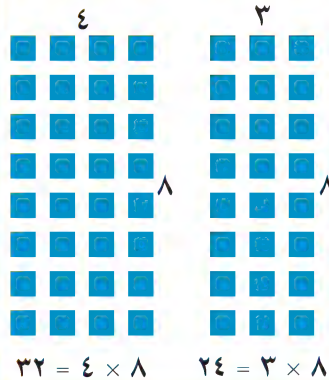
ئهمهت دهست دهکه ویت

$$56 = 7 \times 8$$

که واته، ژمارهی پوژهکانی  
پشوی هاوین ۵۶ پوژه.

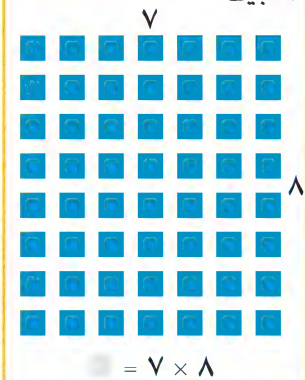
## هنگاوی ۲

ریزکراوهکه بهش بکه بو  
دوو ریزکراوهی بچووک.



## هنگاوی ۱

ریزکراوهیهکی ۸ ریزی  
پیکبهینه که له ههریهکیان  
۷ چوارگوشهی بچووک  
هه بیته.



نان دایکم ۶ نانه قهسی دروستکرد بو ههر نانه ۸ قهسی پیویست

بوو، ئایا چند قهسی پیویسته؟

شیوازیک بهکاربهینه بو دوزینه وهی وهلام



$$8 = 8 \times 1$$

$$16 = 8 \times 2$$

$$24 = 8 \times 3$$

$$32 = 8 \times 4$$

$$40 = 8 \times 5$$

$$48 = 8 \times 6$$

که واته، دایکم پیویستی به ۴۸ قهسی هیه.



## ساغېكەوه

۱ پوونېكەوه چۆن  $5 \times 7$  بەش دەكەى بۆ دوو بەش، بۆ ئەوەى ئەنجامى لىكدان ھەژمىر بکەیت؟

۲ پوونېكەوه چۆن  $20 = 5 \times 4$  بەکار دەھینریت بۆ ئەوەى ئەنجامى  $5 \times 8$  ھەژمىر بکەیت؟

۳ پوونېكەوه چۆن  $12 = 2 \times 6$  بەکار دەھینریت بۆ ئەوەى ئەنجامى  $2 \times 7$  ھەژمىر بکەیت؟

لیکبدە.

$\square = 5 \times 7$  ۶  $\square = 7 \times 0$  ۵  $\square = 4 \times 7$  ۴

## راھینان و شیکارکردنى پرسیارەکان

تەواو بکە

$\square = 6 \times 8$  ۱۰  $\square = 7 \times 8$  ۹  $9 \times 4 = \square$  ۸  $\square = 7 \times 7$  ۷

$\begin{array}{r} 7 \\ 8 \times \end{array}$  ۱۳

$\begin{array}{r} 7 \\ 6 \times \end{array}$  ۱۲

$\begin{array}{r} 1 \\ 7 \times \end{array}$  ۱۱

$\begin{array}{r} 7 \\ 9 \times \end{array}$  ۱۶

$\begin{array}{r} 9 \\ 6 \times \end{array}$  ۱۵

$\begin{array}{r} 5 \\ 8 \times \end{array}$  ۱۴

خشتەى لىكدان لە ۷ تەواو بکە.

۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	×
									۷

خشتەى لىكدان لە ۸ تەواو بکە.

۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	×
									۸

۱۹ دەوێن ۷ ھەفتە پشوو ھەبوو. ۳ ھەفتەى لە  
 خۆتەگەى دێدەوانى بەسەر برد. ئەوەى تری لە  
 مالهە بەسەربرد چەند رۆژى لەمالهە بەسەر  
 بردووە؟

۲۰ نازاد ۷ تورەگە سیوی ھەیه، ھەریەکیان ۸  
 سیوی سەوزى تێدايە، تورەگەى ھەشتەم سیوی  
 سورى تێدايە. ژمارەى سیوکان ۶۰، ژمارەى  
 سیو سۆرەکان چەندە؟

۲۱ دەرئەنجام چۆن پوونیدەکەیتەو، بۆ ئەوەى  
 ھەژمار بکەى، کە  $7 \times 9$  بچووکتەرە لە  $8 \times 9$ ؟

## ھەبژاردن لە ھەمەجۆر

۲۲ مازن ملوانکەيەك و ۴ بازنى دروستکرد ھەر بازنێك ۸ مورووى تێکرد  
 و ۲۰ مورووش لە ملوانکە کرد، چەند مورووى بەکارھیناوە؟

۱ ۱۲۰ ب ۳۲ ج ۴۰ د ۵۲



### پیداچوونه وهی خیرا

- $= 8 \times 4$  ۱
- $= 5 \times 7$  ۲
- $= 0 \times 8$  ۳
- $= 7 \times 6$  ۴

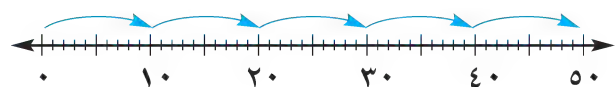
## لیکدان له ۹ و له ۱۰

### فیږیه

دارستان سموره گیانله بهریکی ددان گه ورهیه دارهکانی پی دهبریت،  
۵ سموره هر یه که یان ۱۰ دار دهبری. چهند داریان برپووه؟

$$= 10 \times 5$$

ژماردن بو پیشوه دده ۵ جار به کاربینه.



له بیرته  $10 \times 5$  واتا ۵ دهی یان  $10 \times 5 = 50$  دهی.  
که واته ژماره ی داره براوه کان دهکاته ۵۰ دار.

**له بیرمه که** بو ئه وهی ژماره یه که له ۱۰ بدهی،

سفریک بو لای راستی ژماره که زیاده که:  $80 = 10 \times 8$

**لیکدان له ۹** داوا له ۹ قوتابی پو لی سیهم بکه وینه ی

گیانه وهرهکانی دارستانه که بکیشن، بو هلواسینیان له

پیشنگاکه. هر یه که یان ۷ وینه ی کیشا.

چهند وینه یان کیشاوه؟

$$= 9 \times 7$$

شیلان و گه لاویژ هلسان بو دوزینه وهی وه لام به دوو ریگه ی جیاوان.



$0 = 9 \times 0$
$9 = 9 \times 1$
$18 = 9 \times 2$
$27 = 9 \times 3$
$36 = 9 \times 4$
$45 = 9 \times 5$
$54 = 9 \times 6$
$63 = 9 \times 7$
$72 = 9 \times 8$
$81 = 9 \times 9$

گه لاویژ	<input type="radio"/>
ریز کراوه کان به کاربهینه	
• یه کهم جار ۷ له ۵ بده	
$35 = 5 \times 7$	
• پاشان ۷ له ۴ بده	<input type="radio"/>
$28 = 4 \times 7$	
• هردوو نه نجام کو بکه	
$63 = 28 + 35$	<input type="radio"/>

شیلان	<input type="radio"/>
• یه کهم جار ۷ له ۱۰ ددهم	
$70 = 10 \times 7$	
• پاشان، ۷ لی دهرده کهم	
$63 = 70 - 7$	<input type="radio"/>
که واته:	
$63 = 9 \times 7$	
	<input type="radio"/>

که واته، قوتابیان ۶۳ وینه یان کیشا.



## ساغېكەوه

۱ پوونېكەوه چۆن بەرپگەي شىلان ئەنجامى  $9 \times 3$  ھەژمىر دەكەيت؟

۲ پوونېكەوه چۆن بەرپگەي گەلاوېژ ئەنجامى  $9 \times 3$  ھەژمىر دەكەيت؟

تەواۋىكە.

$\square = 6 \times 10$  ۴

$\square = 10 \times 3$  ۳

$2 \times 9 = \square$  ۶

$\square = 9 \times 8$  ۵

$90 = 9 \times \square$  ۸

$63 = 7 \times \square$  ۷

## راھىنان و شىكارکردنى پرسىارەکان

تەواۋىكە.

$10 \times 7 = \square$  ۱۱

$\square = 9 \times 9$  ۱۰

$4 \times 10 = \square$  ۹

$\begin{array}{r} 9 \\ 4 \times \end{array}$  ۱۳

$\begin{array}{r} 10 \\ 8 \times \end{array}$  ۱۲

$\begin{array}{r} 10 \\ 6 \times \end{array}$  ۱۵

$\begin{array}{r} 10 \\ 1 \times \end{array}$  ۱۴

بەراورد بکە و ھىماي  $>$  يان  $<$  يان  $=$  لە شوئىنى دابنى.

$8 \times 9$  ۱۷  $9 \times 8$

$15 - 75$  ۱۶  $6 \times 10$

۱۸ **بينووسە** نەرمين وتى « $10 \times 3$ » يەكسانە ۱۹ سەمىرە ۳ سىنى بچووكى لە كلىچەي گويىزى

دروستکرد، ھەر سىنىيەك ۱۰ كلىچەي تىيادابوو، بە  $10 + 10 + 10$ ، ئايا لەگەل وتنى ئەوى،

دوو سىنى تىرىشى لە كلىچەي خورما ھەر پوونى بکەوه.

سىنىيەك ۸ كلىچەي تىيادابوو. سەمىرە چەند

كلىچەي دروستکرد؟

## ھەلبژاردن لە ھەمەجۆر

۲۰ مازن چەند نەمامىكى لە شىوھى پىزىكراوھى لە ۳ پىز چاند، لە ھەر پىزىك ۹

نەمام. كام پستە ژمارەيى يارمەتى ئەنجامدانى ژمارەي نەمامەكان دەدات؟

$27 = 9 \times 3$  ۵

$3 = 3 \div 9$  ۷

$12 = 9 + 3$  ۶

$6 = 3 - 9$  ۱



### پیداچونەوهی خیرا

- $= 4 \times 5$  ۱
- $= 8 \times 2$  ۲
- $= 9 \times 4$  ۳
- $= 8 \times 7$  ۴

## پاهینان لەسەر لیكدان

### فیڕبه

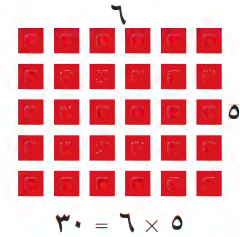
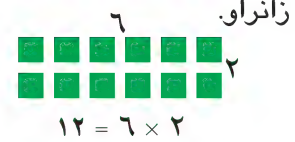
مەلەوانی هەر پاهینەرێك ۶ منداڵ فیڕی مەلەوانی دەكات، لەهەر تیپێك ژمارە پاهینەرەكان ۷ بوون، ژمارە منداڵەكان چەندبوون؟  
 $= 6 \times 7$

زۆر پێگا فیڕبووی بۆ هەژمێركردنی  $6 \times 7$ .

ب خستە لیكدان بەكاربێنە.

ا ریزكراوەكە بەش بكە بۆ راستییەكانی لیكدانی

۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰
۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰
۱۸	۱۶	۱۴	۱۲	۱۰	۸	۶	۴	۲	۰
۲۷	۲۴	۲۱	۱۸	۱۵	۱۲	۹	۶	۳	۰
۳۶	۳۲	۲۸	۲۴	۲۰	۱۶	۱۲	۸	۴	۰
۴۵	۴۰	۳۵	۳۰	۲۵	۲۰	۱۵	۱۰	۵	۰
۵۴	۴۸	۴۲	۳۶	۳۰	۲۴	۱۸	۱۲	۶	۰
۶۳	۵۶	۴۹	۴۲	۳۵	۲۸	۲۱	۱۴	۷	۰
۷۲	۶۴	۵۶	۴۸	۴۰	۳۲	۲۴	۱۶	۸	۰
۸۱	۷۲	۶۳	۵۴	۴۵	۳۶	۲۷	۱۸	۹	۰



$$42 = 6 \times 7, \text{ كهواته } 42 = 30 + 12$$

د ئەگەر یەكێك لە كۆلكەكان جووت بوو چەند جارە بەكاربێنە. ۶ كۆلكە یەكی جووتە بیریكهوه: ۶ دوو ئەوەندە ۳ یە ئەنجامی  
 $21 = 3 \times 7$

$$42 = 21 + 21 = 6 \times 7 \text{ كهواته}$$

ج ئالوگۆر لە لیكدان بەكاربێنە. هەول بەدە كۆلكەكان ئالوگۆر بكەیت بیریكهوه: ئەگەر  $42 = 7 \times 6$  ئەوا  $42 = 6 \times 7$

كهواته ژمارە منداڵەكان ۴۲ منداڵە.

دانا

دەتوانم سیفەتی ئالوگۆر لە  
ئیکدان بەکاربێنم.

لەبەر ئەوەی  $8 \times 5 = 5 \times 8$

و لەبەر ئەوەی  $40 = 8 \times 5$

ئەوا  $40 = 5 \times 8$

دونا

بۆ ئەوە ژمارەیهك لە ۸ بدەم  
هەڵدەستم بە ئیکدانی لە ۴ وە  
ئەنجام دوو ئەوەندە دەکەم.

۵	۴	۳	۲	۱	۰	×
۲۰	۱۶	۱۲	۸	۴	۰	۴

۵	۴	۳	۲	۱	۰	×
۴۰	۳۲	۲۴	۱۶	۸	۰	۸

و لەبەر ئەوەی  $20 = 5 \times 4$

ئەوا  $40 = 5 \times 8$

### پێگاکانی دۆزینەوهی ئەنجامی لیكدان

ئەگەر هاتوو ژمارە پاهینەرەكان ۸ و ژمارە منداڵەكان ۵ بێت لە هەر تیپێك، ژمارە هەموو منداڵەكان دەبێتە چەند؟  
دونا و دانا دوو پێگا جیاوازیان بەکارهێنا بۆ دۆزینەوهی ئەنجامی  $5 \times 8$   
• ئەگەر راستی لیكدانی  $5 \times 8$  لەبیرت نییە. كام پێگە بەکاردینی؟



## ساغىكەۋە

- ۱ پوونىبىكەۋە چۆن راستى لىكەنى  $5 \times 9 = 45$  بەكار دىننىت بۇ دۆزىنەۋە  $8 \times 5 = 40$  ؟  
 ۲ پوونىبىكەۋە چۆن دوو ئەۋەندە بەكار دىننىت بۇ ھەژمىركردنى  $6 \times 9 = 54$  ؟

تەۋابىكە.

$$\begin{array}{r} 5 \\ 2 \times 2 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 6 \times 6 \\ \hline 36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 5 \times 2 \\ \hline 10 \end{array}$$

## راھىتان و شىكارکردنى پرسىارەكان

بەرورد بىكە و ھىماي < يان > يان = لە شىۋىنى دابنى.

$$18 = 6 \times 3$$

$$9 \times 4 = 36$$

$$50 = 7 \times 7$$

$$9 \times 8 = 72$$

بنووسە دروستە يان ھەلەپە لەناو لاكىشەكە، بەرامبەر ھەر راھىنانىك.

$$\boxed{\phantom{00}} = 47 = 7 \times 7$$

$$\boxed{\phantom{00}} = 40 = 6 \times 8$$

$$\boxed{\phantom{00}} = 24 = 6 \times 4$$

$$\boxed{\phantom{00}} = 99 = 9 \times 9$$

$$\boxed{\phantom{00}} = 55 = 9 \times 5$$

$$\boxed{\phantom{00}} = 64 = 8 \times 8$$

۲۰ ئاراس ۸ ھەفتەى لە بەغدا بەسەربرد، چەند روژى لە بەغدا بەسەر بردوۋە؟

۱۹ كاروان ۴ تىنۋوسى كرى، ھەر تىنۋوسىك بە ۳ ھەزار دىنار، كاروان چەندى داۋە؟

۲۲ دوكاندارىك ۹ قاپى فروشت، نرخى ھەر قاپىك ۶ ھەزار دىنار بوو و دولكەيەكيش نرخەكەى ۴ ھەزار دىنار بوو. چەندى ۋەرگرتوۋە لە كرىپارەكە؟

۲۱ بىركردنەۋەى رەخنەگر سولاف وتى «ئەگەر ھەر ژمارەيكە لە ۷ بەدى ژمارەيكەى تاكت دەستدەكەۋىت» ئايا لە گەلىاي؟ لەۋەكۆلەۋە.

۲۳ پرسىار مەحمود ماۋەى ۹ ھەفتەۋ ۴ روژ لە قاھىرە و بەيروت بەسەر برد، لە قاھىرە ۳۵ روژ ماۋەۋە، چەند روژ لە بەيروت بەسەر بردوۋە؟

## ھەلېزاردن لە ھەمەجۆر

۲۴ ھاۋار ۳ جار لە ھەفتەيكەدا مەشق دەكات لە ميانەى ۹ ھەفتە. ھاۋار دووجار نەھاتوۋە بۇ مەشقرىدن. ھاۋار چەند جار مەشقرىدوۋە؟

$$\boxed{27} \text{ د}$$

$$\boxed{25} \text{ ج}$$

$$\boxed{24} \text{ ب}$$

$$\boxed{3} \text{ ا}$$

## ژماره ناديار



پیداچونه وهی خیرا

$$= 7 \times 2 \quad 2 \quad = 6 \times 4 \quad 1$$

$$= 1 \times 6 \quad 4 \quad 0 \times 3 = \quad 3$$

فیربه



پیشبرکی له دروست کردنی شیرینی نازاد پیشبرکییه کی برده وه. ۳۵ پارچه شیرینی دروست کرد و له چهند قاپیکی دانا، له ههر قاپیک ۵ پارچه. چهند قاپی به کارهینا؟

خشته لیکنان به کارهینه بۆ دوزینه وهی کۆلکهی نادیار لیکنان.

$$35 = 5 \times \quad$$

↑                      ↑                      ↑

ژماره هه موو                      ژماره پارچه کان                      ژماره قاپه کان

پارچه کان                      له ههر قاپیک

له ستوونی ژماره «۵» دهستیپیکه. سهیری ژمارهکانی ئه و ستوونه بکه تا ژماره ۳۵ ده دوزیه وه، پاشان سهیری ئه و ژمارهیه بکه که له پیزی ژماره ۳۵ دایه.

کۆلکهی نادیار لیکنان دهکاته ۷.

$$35 = 5 \times 7$$

↑                      ↑                      ↑

ژماره هه موو                      ژماره پارچه کان                      ژماره قاپه کان

پارچه کان                      له ههر قاپیک

که واته، نازاد ۷ قاپی به کارهینا.

ستون

9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
18	16	14	12	10	8	6	4	2	0
27	24	21	18	15	12	9	6	3	0
36	32	28	24	20	16	12	8	4	0
45	40	35	30	25	20	15	10	5	0
54	48	42	36	30	24	18	12	6	0
63	56	49	42	35	28	21	14	7	0
72	64	56	48	40	32	24	16	8	0
81	72	63	54	45	36	27	18	9	0

پیز

ستون

9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
18	16	14	12	10	8	6	4	2	0
27	24	21	18	15	12	9	6	3	0
36	32	28	24	20	16	12	8	4	0
45	40	35	30	25	20	15	10	5	0
54	48	42	36	30	24	18	12	6	0
63	56	49	42	35	28	21	14	7	0
72	64	56	48	40	32	24	16	8	0
81	72	63	54	45	36	27	18	9	0

پیز

نموونه

کۆلکهی نادیار له ۴ × ۱۲ چیه؟

له پیزی کۆلکهی لیکنانی ۴ دهستیپیکه.

سهیری ژمارهکان بکه له و پیزه تا ژماره ۱۲

ده دوزیه وه پاشان، سهیری ژماره ۱۲ بکه له کام

ستوونه. له ستوونی ژماره ۳، کۆلکهی نادیار

دهکاته ۳.  $12 = 3 \times 4$

له بیرمه که کاتی که ئه نجامی لیکنان و یه کیک له دوو کۆلکهی

لیکنانی دهزانی، خشته لیکنان یارمهتیت ده دات بۆ دوزینه وهی.

۱ پوونىبىكەۋە چۆن خىشتەى لىكدان بەكاردىننىت بۇ دۆزىنەۋەى كۆلكەى نادىارى  $6 \times 18 = ?$

## راھىتان و شىكارکردنى پرسىارەكان

كۆلكەى نادىار چىيە؟

۲  $12 = 4 \times$

۴  $18 = 2 \times$

۶  $3 \times = 6 \times 4$

۳  $9 = \times 1$

۵  $36 = 4 \times$

۷  $5 - 50 = \times 9$

۸ ئەنجامى لىكدانى ۴ لە ژمارەيەكى تر دەكاتە ۲۸ ۹ ئالا ۳ كورسى بۇ ھەر مىزىك لە ھۆلەكە دانا.

ئايا ژمارەى مىزەكان چەندە ئەگەر ۲۱

كورسى لە ھۆلەكە دابىت؟ رستەى لىكدان بۇ

شىكارى پرسىارەكە بنوسە.

ئەو ژمارەيە چىيە؟

خوشى: لىكدان بە لىكدان

سەرنج لەم خىشتەيەى خوارەۋە بە.

• لەھەر پىزىك، ئەگەر ژمارەى يەكەم جارانى ژمارەى دوۋەم بىكەى، ژمارەى

سىيەمت دەستدەكەۋىت.

• لەھەر ستوونىك ئەگەر ژمارەى يەكەم جارانى ژمارەى دوۋەم بىكەى، ژمارەى

سىيەمت دەستدەكەۋىت.

• ژمارەى يەكەم لە پىزى يەكەم «۱» نىيە.

بۆيە چوارگۆشەيەكى وەھا پىيدەۋترىت «لىكدان بە لىكدان».

۲	۱	۲
۲۰	۵	۴
۴۰	۵	۸

ھەر يەك لەم خىستانە تەۋابىكە بۇ ئەۋى چوارگۆشەى «لىكدان بە لىكدان» ت دەستبەۋىت.

۱۳

		۳
	۷	
۴۲		

۱۲

۱۵		۵
۳۰		

۱۱

		۲
	۷	۴
۵۶		

۱۰

	۵	۳
۲		
	۵	

ھەلبىزارىن لە ھەمەجۆر

۱۴ ژمارەى نادىار چىيە؟

$42 = \times 6$

۸ د

۷ ج

۲ ب

۴ ا





### پیداچوونه وهی خیرا

$$\square = 8 \times 2$$

$$24 = \square \times 8$$

$$\square \times 8 = 64$$

$$32 = 8 \times \square$$

## رېگاكانی شیکاری پرسیاره کان

### وینهیهک بکیشه

پرسیار نهکی یارا ۱۶ چوارگوشه بچوکی له خوری چنی. جۆن دهتوانی ئه و چوارگوشانه بچنی بۆ پیک هیئانی سه رپوشیک ههمان ژماره ی چوارگوشه ی هه بیئت له دریز ی و له پانی؟



### تیبگه

- داواکراو چیه؟
- ئه و پیدراوانه ی به کارت هیئاوه چیه؟
- ئایا پیدراوی تر هیه به کارت نه هیئابیئت؟

### پلاندانی

- کام رېگه به کاردینیت بۆ شیکارکردنی پرسیاره کان؟
- دهتوانی رېگه ی «وینهیهک بکیشه» به کاربێنی بۆ دۆزینه وهی شیکاره که.

### شیکاریکه

- چۆن ئه و رېگایه به کاردینی له شیکارکردنه که؟

۴ چوارگوشه به دریزی و ۴

چوارگوشه به پانی تاقی



بکه وه.

$$16 = 4 \times 4$$

ئه و شیکاره ۱۶ چوارگوشه ی به کاره یئا.

که واته، نهکی یارا پشتی به شیوه ی دووه می به ست و چوارگوشه کان ی دووری، سه رپوشه که ی دروستکرد.

۳ چوارگوشه به دریزی و ۳

چوارگوشه به پانی تاقی



بکه وه.

$$9 = 3 \times 3$$

ئه و شیکاره ته نها ۹

چوارگوشه ی به کاره یئا.

### ساغبکه وه

- له پرساره که ووردبه وه. پوونیکه وه له بهرچی شیوه ی دووه می هه لژارد.

## رايئان و شيكاركرنى پرسيارهكان

رېگه «وينه يه بكيشه» به كاربينه بو شيكاركرنى  
 پرسيارهكان له ۱ تا ۴.

### رېگه كاني شيكاركرنى پرسيار

هيلكاريه يا وينه يه بكيشه

شيوازيك دروستبكه يان  
 به كردار جييه جييكه  
 ليستيكي ريك دروست بكه  
 به دواي شيوازيك بگري  
 خشته يه يان وينه يه  
 پروونكرندنه ويه دروستبكه.  
 بخه ملينه وساغبكه وه  
 به ههنگاو هكاندا بگريوه  
 پرسيارى ئاسانتر شيكاربكه  
 رسته يه كي ژماره يي بنووسه.  
 درئه نجام ژيربيژى به كاربينه

۱. ئه گهر ژماره ي چوارگوشه كان ۲۵ بو، چوډ دوتوانى ئه  
 چوارگوشانه له گهل يه كترى بدوورى بو ئه وهى هه مان ژماره ي  
 چوارگوشه ت ده ست كه وي له دريژى وپانى؟
۲. دايكى مازن ۳۲ چوارگوشه ي بچووكى له خورى چنى،  
 پيوسته چهن چوارگوشه ي زياد بچنى بو ئه وهى ژماره ي  
 چوارگوشه كان له گهل يه كترى هه مان ژماره ي  
 هه بيت له دريژى و له پانى؟

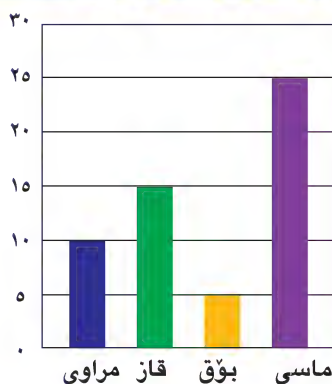


ژماره ي نه وه كاني خه سره و ۲۴.  
 ده يه وي ت وينه كانيان له سره ديوار هه لواسيت.

۳. كام له م شيكارانه ي دي ت گونجاو نييه؟  
 ا ۳ ريز له ۸ ج ۴ ريز له ۶  
 ب ۶ ريز له ۴ د ۴ ريز له ۸
۴. باپيره بريارى دا ۴ وينه له ههر ريزيك دابنى،  
 چهن ريزى پيوسته بو دانانى ۲۴ وينه؟  
 ا ۳ ب ۴ ج ۶ د ۸

## رايئان له سره رېگا جياوازهكان

### گيانه وهرهكانى گوممهكه

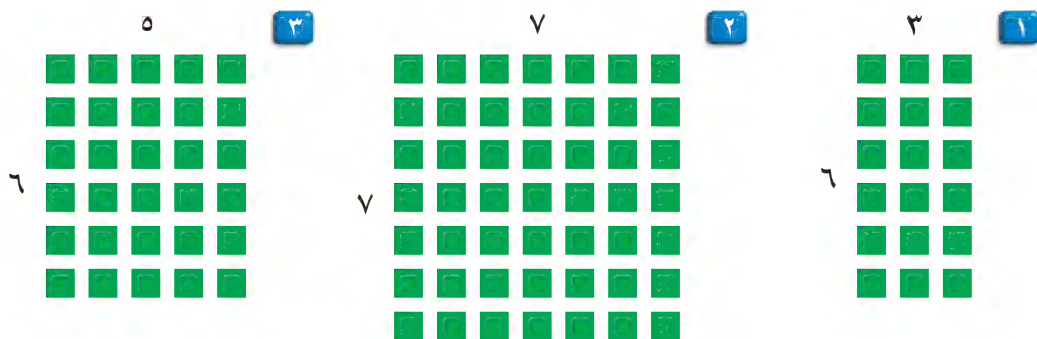


- ستوونى پروونكرندنه ويه به رامبه ر به كاربينه بو  
 شيكاركرنى رايئانى ۵ تا ۷.
۵. ۳ بوق له گوممهكه رويشتن چهن گيانله بهر مانه وه؟
  ۶. ۸ ماراوى گوممهكه يان به جي هيشت، دوو قاز هاتن.  
 بوونه چهن قاز و ماراوى له گوممهكه دا،
  ۷. ۵ بوق هاتن بو گوممهكه. ژماره ي گيانه وهرهكان بوون  
 به چهن؟

## پىداچوونەو

### دۇنيابوون لە زاراوكان و چەمكەكان

پىگايەك بلى بۆ بەشكردنى رىزكراوكان، پاشان ئەنجامى لىكان بنووسە.



چۆن راستى لىكانى  $10 \times 6 = 60$  بەكار دىنيت بۆ ھەژمىركردنى  $9 \times 6$  ۴

### دۇنيابوون لە كارامەيەكان

لىكبدە.

$7 \times 8 =$	۶	$= 7 \times 6$	۵
$= 0 \times 6$	۸	$8 \times 5 =$	۷
$= 9 \times 8$	۱۰	$= 6 \times 6$	۹
$= 5 \times ۱۰$	۱۲	$= 9 \times 6$	۱۱
$8$	۱۴	$8$	۱۳
$4 \times$		$8 \times$	

### دۇنيابوون لە شىكاركردنى پرسىاركان

شىكاركردنى پرسىاركان.

- ۱۵ لە سندوقىك دوو رىز سىو ھەيە لەھەر رىزىك ۶ سىو، پىگايەكى تر دياربەكە بۆ رىزكردنى سىوھەكان لەچەند رىزىكى يەكسان.
- ۱۶ ھىرش پاكەتتىكى كرى ۳ رىز شىرىنى تىدابوو. لەھەر رىزىك ۴ دانە، ۸ دانەى خوارد. چەند دانە ماوئەتەو؟
- ۱۷ ھۆزان ۴۹ پارچە قوماشى چوارگۆشەيى كرى، بەيەكەو ھە دوورى بۆ دەست كەوتنى چەند چوارگۆشە كە ھەمان درىژى و پانى ھەبىت. ئەو ژمارەيە چەندە؟
- ۱۸ لە تىنوووسى ئازاد ۶ رىزى يەكسان لە پوول ھەيە، ۳ پوولى نوئى كرى. ھەموو بوونە ۳۳ پوول. چەند پوول ھەبوون لەھەر رىزىك؟



## ئامادەبوون بۇ تاقىکردنەوہ

ئاگادارىيە!

- ھەموو ناوەرپۇكەكە بخوینەوہ.
- دۇنيابە لە تىگەيشتنت لە پرسىار.
- وەلامەكانت ساغبەوہ.

وہلامى گونجاو دەوربە لە راھىنانى ۱ تا ۹.

۱ خوناو چەند تۆپكى پەنگاوپەنگى دروستکرد.

لە پاكەتێكى دانا بە ۶ ريز و ھەر ريزك ۵ تۆپى دانا، چەند تۆپى لە پاكەتەكە دانا؟

۱ ۳۰ ۲ ۲۵ ۳ ۲۴ ۴ ۱۱

۲ شۇخان پشوى بەسەر برد كە ۴ ھەفتە بوو.

ژمارەى پۆژەكانى پشوو كە چەندە؟

۱ ۳۰ ۲ ۲۸ ۳ ۲۴ ۴ ۲۰

۳ ئەو ژمارەى كە پستەى ژمارەى ۷  $\times$  ۷ = ۴۲

راست دەكات چەندە؟

۱ ۵ ۲ ۶ ۳ ۷ ۴ ۸

۴ كام لەوانەى دىت شۆوہەكى ترە بۇ نووسىنى

$7 + 7 + 7$ ؟

۱  $7 \times 7$  ۲  $7 \times 3$  ۳  $3 \times 21$  ۴  $7 + 3$

۵  $8 \times 8 =$

۱ ۵۶ ۲ ۷۲ ۳ ۶۴ ۴ ھىچ لەوانە

۶ بەرپز پۆوستى بە ۵۹ ھەزار دینار ھەيە بۇ

كړینی پینووس ۸۵ ھەزار دینارى بۇ تینووس

و ۲۹ ھەزار دینار بۇ راستە، چەند ھەزارى

پۆوستە؟

۱ ۱۷۳ ۲ ۲۲۷ ۳ ۳۲۷ ۴ ۴۷۳

۷ ۹ قوتابى ھەريەكەيان ۶ كتيبي كړى،

ھەمويان چەند كتيبيان كړى؟

۱ ۱۵ ۲ ۳۶ ۳ ۴۵ ۴ ۵۴

۸ رابەرى تىپى ديدەوانى ۴ پيتزاي كړى، ھەر

يەكەيانى بەشكرد بۇ ۱۰ پارچەى يەكسان.

پارچەكانى دابەشكرد بەسەر ئەندامى تىپەكەوہ

ودوو پارچەى مايەوہ. چەند پارچەى دابەشكردووه؟

۱ ۱۶ ۲ ۲۰ ۳ ۳۸ ۴ ۴۲

۹ دانا ۳ كتيبي فروشت، دەوہن ۴، بەھاي ھەر

يەكەيان ۶ ھەزار دینارە. بەھەردووكيان چەند

پارەيان كۆكردۆتەوہ؟

۱ ۴۹ ۲ ۴۲ ۳ ۱۳ ۴ ۷

ئەوہى دەيزانى بينووسە

۱۰ كاتيا ۲۱ چواگۆشەى بچووكى لە خورى چنى و دەيوست شالێكى

چوارگۆشەى دروست بكات، چەند چوارگۆشەى بچووكى تر دەبێت بچنیت؟



# دابه شکردن

به شى  
۶

مندالەكان ئەو كارتانەى وینەى پالەوانانى  
وهرزشیان پیودهیه دهگۆرنهوه. له  
ئەلبومەکانیان ریکیان دەخەن.

پرسیار بۆ شیکارکردن: سهیری وینەدارى  
پوونکردنەوهی بکه. ئەگەر لههەر ئەلبومیك  
۴ كارت دانرا. هەرمندالیک چەند  
ئەلبومی دەوی؟

كۆمەڵەى كارتەكان

گۆشان

جەمال

ئارام

نەوژین

ژین

۲ كارت =



## زانباریه کانت ساغبکوه



ئەم لاپەرەیه بەکاربەھێنە بۆ دانیابوون لە ھەبوونی  
ئەم زانیارییانە کەوا پێویستە لەم بەشدا

### زاراوەکان

دەرپرینیکی گونجاو لە لیستی بەرامبەر ھەلبژێرە.

١ ژمارە ٢٤ لە رستەیی لیكدانی  $24 = 4 \times 6$

پێی دەوتریت ؟

٢ ژمارە ٥ لە رستەیی لیكدانی  $15 = 3 \times 5$

پێی دەوتریت ؟

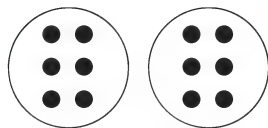
کۆلکەیی لیكدان

ئەنجامی لیكدان

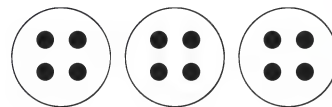
سەرچەم

### واتای لیكدان

کۆپی بکەو پاشان تەواو بکە.



٤



٣

کۆمەڵە لە

ا

= + ب

= × ج

کۆمەڵە لە

ا

= + + ب

= × ج

رستەییەکی کۆکردنەوە و رستەییەکی لیكدان بۆ ھەر وێنەیەک بنووسە.



٤



٥

### راستیەکانی لیكدان

لیكدە.

$9 \times 8 =$  ٩

$= 8 \times 3$  ٨

$= 7 \times 6$  ٧

$= 7 \times 8$  ١٢

$8 \times 6 =$  ١١

$8 \times 9 =$  ١٠





پیداچوونەوہى خیرا

$$= 4 \times 6$$

۱

$$= 5 \times 3$$

۲

$$= 6 \times 2$$

۳

$$= 3 \times 7$$

۴

## واتای دابەشکردن

بەدەستى

بەدۆزەوہ

زاراوەکان

هێمای دابەشکردن

دابەشکردن

کەرستەکان پەپکی بچووک

کاتى لیکەدەدەیت، کۆمەڵە یەكسانەکان دەخەیتە پال یەك،  
وہ کاتى دابەشدەكەیت، هەلدەستین بە بەشینەوہ بۆ کۆمەڵەکانى  
یەكسان.

### چالاکى

ئەگەر ۱۴ پەپك بەشكەین بۆ دوو کۆمەڵەى یەكسان، ژمارەى پەپكەکان لەهەر کۆمەڵك چەند دەبێ؟

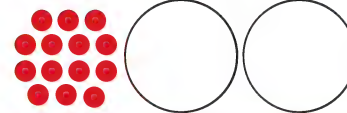
هەنگاوى ۲

پەپكێك لەهەر بازنەيەك دابنێ.



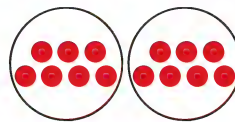
هەنگاوى ۱

۱۴ پەپك بەكاربێنە. دوو بازنە بكێشە.



هەنگاوى ۳

کردارەكە دووبارە بكەوہ تا پەپك نامیڤیت.



كەواتە. هەر کۆمەڵەيەك ۷ پەپكى تێدايە.

ئەوہى پێى هەلسای دابەشکردنى ۱۴ یە بەسەر ۲. بنووسە:  $14 \div 2 = 7$

بخوینەوہ: ۱۴ دابەش ۲ یەكسانە بە ۷.

یان ۱۴ لەسەر ۲ یەكسانە ۷.

بە هێمای ÷ دەوتریت هێمای دابەشکردن.

### هەولبەدە

پەپكەکان بەكاربێنە بۆ دروستکردنى کۆمەڵە یەكسانەکان

ا ۲۰ پەپك بەشكە بۆ ۵ کۆمەڵەى یەكسان. چەند پەپك

لەهەر کۆمەڵەيەك هەيە؟

ب ۱۲ پەپك بەشكە بۆ کۆمەڵەى یەكسان بە چەند رێگایەك.

ج چەند کۆمەڵەت دەست كەوت لەهەر رێگەيەك؟

۲۰ پەپك بەش

دەكەین بەسەر ۵

کۆمەڵەى یەكسان

چەند پەپك لەهەر

کۆمەڵەيەكدا

هەيە؟

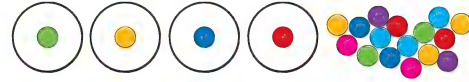


**لەبىرمەكە** لەكاتى بەشىنەۋە بۇ كۆمەللەكانى يەكسان، دابەشكردن بەكاردىنيت بۇ دۆزىنەۋەى ژمارەى شتەكان لەھەر كۆمەللەيكە، يان بۇ دۆزىنەۋەى ژمارەى كۆمەللەكان.

۴ برادر ۲۰ ھەلماتى رەنگاورەنگيان بەيەكسانى لە نىۋان خۇيان بەشكرد. بەشى ھەريەكەيان چەندە؟



كۆمەللە دروست بكە لە ۴ شەكروكە تا ھىچ شەكروكە نەمىنى، ۵ كەس دەتوانن شەكروكەكان بەيەكسانى بەش بكەن لە نىۋان خۇيان.



ھەلماتىك لەھەر بازەنيەك دابنى تا ھىچ ھەلمات نەمىنى. ھەر برادرىك ۵ ھەلماتى دەست دەكەوى.

۳ برا ۱۵ پىنۋوسيان بەسەر يەكا بە يەكسانى دابەشكرد، ھەريەكەيان چەندى بەردەكەوى؟

ژمارەيەك قوتابى ۲۴ پارچە ھەلۋايان بەسەر خۇيان بەيەكسانى دابەشكرد، ھەريەكەيان ۴ پارچە ھەلۋاي بەركەوت، ژمارەى قوتابىيەكان چەندە؟

## راھىنان و شىكارکردنى پرسىارەكان

پەك بەكارىنە تا يارمەتيت بدات بۇ تەۋاۋكردنى خشتەكان.

ژمارەى پەك	ژمارەى كۆمەللە يەكسان	ژمارەى پەك
۱۵	۵	۳
۲۱	۳	۴
۲۴	۳	۵
۲۸	۷	۶

پەك بەكارىنە بۇ شىكارکردنى راھىنانەكان لە ۷ تا ۹.

۵ ھاورى ۳۰ پىنۋوسيان بە يەكسانى بەشكرد. بەشى ھەريەكەيان چەند پىنۋوس بوو؟

سۆلین دەيەۋىت ۱۸ پەرتۈك لەسەر چەند رەفەيەك بە يەكسانى پىك بخات. ۳ پىگا بلى بۇ ئەۋكارە؟

## ھەلبىژاردن لە ھەمەجۆر

دانا ۲۴ سىۋى بۇ ۴ كۆمەللە يەكسان دابەشكرد. چەند سىۋى لەھەر كۆمەللەيكەدا داناۋە؟

۲۰ د

۷ ج

۶ ب

۴ ا



## دابه‌شکردن و لیكدان

### فیربه

**پوله‌كان** ئه‌وه‌ی له لیكدان و ریزكراوه‌كان فیربه‌ووت به‌كارده‌هێنی بۆ تیگه‌یشتنی دابه‌شکردن. سیروان ۱۸ پولی پۆسته‌ی كری له تینووسیکی تایبه‌تی دانا. پوله‌كانی به‌یه‌كسانی له‌سه‌ر ۳ ریز دابه‌شکرد. له‌هه‌ر ریز چهند پولی دانا؟

$$\begin{array}{ccccccc} & & & 3 & \div & 18 & \\ & & & \uparrow & & \uparrow & \\ & & & 6 & = & 18 & \end{array}$$

ژماره‌ی پوله‌كان ژماره‌ی ریزه‌كان ژماره‌ی پوله‌كان له‌هه‌ر ریزێك

بۆ شیکاری پرسیاره‌كه، ریزكراوه‌یه‌ك پێك بێنه له ۱۸ په‌ك و له ۳ ریزی یه‌كسان، له پاشان په‌كه‌كان له‌هه‌ر ریزێك بژمێره. له‌هه‌ر ئه‌وه‌ی  $18 = 6 \times 3$ ، ئه‌وا  $6 = 3 \div 18$ .



۳ ریز له ۶  $18 = 6 \times 3$

$$\begin{array}{ccccccc} & & & 3 & \div & 18 & \\ & & & \uparrow & & \uparrow & \\ & & & 6 & = & 18 & \end{array}$$

بەشكراو بەشكراو ئەنجامی دابه‌شکردن

$$\begin{array}{r} \text{ئەنجامی دابه‌شکردن} \leftarrow \frac{6}{3 \overline{) 18}} \\ \uparrow \\ \text{بەشكراو} \end{array}$$

كه‌واته له‌هه‌ر ریزێك ۶ پول هه‌یه.

**له‌بیرمه‌كه** لیكدان و دابه‌شکردن دوو كرداری پێچه‌وانه‌ن.

### نمونه

<p>۳ ریز له ۵ <math>15 = 5 \times 3</math>  <math>5 = 3 \div 15</math></p>	<p>دوو ریز له ۷ <math>14 = 7 \times 2</math>  <math>7 = 2 \div 14</math></p>	<p>۴ ریز له ۳ <math>12 = 3 \times 4</math>  <math>3 = 4 \div 12</math></p>
--	--	--

۱ چۆن پىزكراۋەكان بەكاردىنى بۇ لىكان يان دابەشكردن؟

تەۋاۋ بىكە.



۳ پىزلە ۱۸ =  
= ۳ ÷ ۱۸



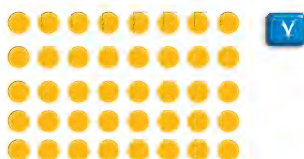
دوۋ پىزلە ۱۸ =  
= ۲ ÷ ۱۸



۳ پىزلە ۲۴ =  
= ۳ ÷ ۲۴

## راھىتان و شىكاركردىنى پىرسىارەكان

تەۋاۋ بىكە.



۵ پىزلە ۴۰ =  
= ۵ ÷ ۴۰



۵ پىزلە ۳۰ =  
= ۵ ÷ ۳۰



۳ پىزلە ۲۱ =  
= ۳ ÷ ۲۱

پىستەمى ژمارەدى تەۋاۋ بىكە. پىزكراۋەيەك بىكىشە بۇ ھارىكارى كىردىت.

۶ ÷ ۲۴ =

۲۴ = ۶ ×

۳ ÷ ۱۸ =

۱۸ = ۳ ×

تەۋاۋ بىكە.

۱۲ ÷ ۲ =

۲۵ ÷ ۵ =

۲۱ = ۳ ×

تەۋاۋ بىكە.

۴ ÷ ۱ = ۴ ×

۵ ÷ ۳۰ = ۳ ×

۲۴ ÷ ۲ = ۲ × ۴

۱۷ شىروان ۱۸ مۆمى كرى لەناۋ چەند پاكەتلىك.

ھەر پاكەتلى ۶ مۆمى لەناۋبوو، چەند پاكەتلى كرى؟

۱۶ كاۋە ۱۲ پۈۋلى پىكخست لە چەند پىزىكى

يەكسان لەھەر يەكەيان ۳ پۈۋل، ژمارە پىزەكان چەندە؟

ھەلپىژاردن لە ھەمەجۆر

۱۸ لاۋىن ۲۴ ئۆتۆمبىلى بچۈكى خستە ناۋ ۳ پاكەتەۋە. چەند ئۆتۆمبىلى لەناۋ دوۋ پاكەت دانا؟

۱۸ د

۱۶ ج

۸ ب

۶ ا





## پیداچوونه‌وه‌ی خیرا

$$۱۸ = \square \times ۳$$

۱

$$۱۸ = ۶ \times \square$$

۲

$$\square = ۶ \div ۱۸$$

۳

$$۲۵ = \square \times ۵$$

۴

## راستییه بهیه‌که‌وه به‌ستراوه‌کان

فی‌ریه

## زاراوه‌کان

راستی لی‌کدان

راستی دابه‌ش

راستییه بهیه‌که‌به‌ستراوه‌کان

راستییه‌کانی خوشی رسته‌ی لی‌کدانی  $۱۵ = ۵ \times ۳$  پیی

ده‌وتری راستی لی‌کدان. ده‌توانی رسته‌یه‌کی ژماره‌یی تر بنووسی

ئو ژمارانه‌ی له‌خو بگری ۳، ۵، ۱۵. ده‌توانی بنووسی:

$$۳ = ۵ \div ۱۵ \quad ۱۵ = ۵ \times ۳$$

$$۵ = ۳ \div ۱۵ \quad ۱۵ = ۳ \times ۵$$

ئو رسته ژماره‌ییانه پییان ده‌وتری راستییه‌کانی بهیه‌که‌وه‌به‌ستراو

بۆ ژماره‌کانی ۳، ۵، ۱۵ یان راستییه‌کانی لی‌کدان و دابه‌شکردن بۆ

ژماره‌کانی ۳، ۵، ۱۵.

## چالاک‌ی

یادگرتنی

که‌رسته‌کان: پارچه کاغه‌زی چوار گۆشه‌یی و مقه‌ست.

سی‌گۆشه‌کان به‌کار دین بۆ نووسینی راستییه‌کانی لی‌کدان و دابه‌شکردن.

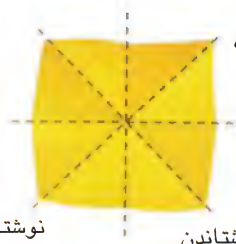


ئو سی‌گۆشه‌کان پییان ده‌وتری سی‌گۆشه‌کانی راستییه‌کان.

کۆمه‌لیک سی‌گۆشه‌ی راستی دروستبکه، وه به‌کاریان بی‌نه

بۆ نووسینی راستییه‌کانی بهیه‌که‌وه به‌ستراو.

نوشتاندن



۱ هەر یه‌ک له پارچه کاغه‌زه‌کان له ناوه‌راسته‌وه سی‌جار بنوشتی‌نه‌وه. کاغه‌زه‌که بکه‌وه وه بی‌بیره له هیله‌کانی نووشتاندنه‌وه بۆ ئه‌وه‌ی سی‌گۆشه‌کانت ده‌ستکه‌وی.

۲ سی‌گۆشه‌ی راستییه‌کان دروستبکه بۆ هەر یه‌که له ئه‌نجامه‌کانی لی‌کدانی دیت:

۱۲، ۱۵، ۱۸، ۲۰، ۲۴، ۲۵، ۳۰.

۳ راستییه‌کانی بهیه‌که‌وه به‌ستراو بۆ سی‌لهم سی‌گۆشه‌کان بنووسه.



• ده‌رنه‌نجام چهند سی‌گۆشه‌ی راستییه‌کان دروستده‌کری

بۆ ئه‌نجامی لی‌کدانی ۱۲؟ روونی‌بکه‌وه.

## به‌کاره‌یانی خشته‌ی لیكدان

### نمونه

#### له‌ییرت بی

$$\begin{array}{ccccc} ۱۲ & = & ۴ & \times & ۳ \\ \uparrow & & \uparrow & & \uparrow \\ \text{نه‌نجامی} & & \text{کۆلکە‌ی} & & \text{کۆلکە‌ی} \\ \text{لیكدان} & & \text{لیكدان} & & \text{لیكدان} \end{array}$$

۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	×
۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۱
۱۲	۱۰	۸	۶	۴	۲	۰	۲
۱۸	۱۵	۱۲	۹	۶	۳	۰	۳
۲۴	۲۰	۱۶	۱۲	۸	۴	۰	۴
۳۰	۲۵	۲۰	۱۵	۱۰	۵	۰	۵
۳۶	۳۰	۲۴	۱۸	۱۲	۶	۰	۶

ب به‌شدراو چیه له

$$۳۰ = ۵ \div ۵$$

بیریکه‌وه:  $۳۰ = ۵ \times ۶$

به‌دوای ستونی ژماره ۵ له خشته‌ی لیكدان بگه‌پئ.

سه‌یری ژماره‌کان بکه تا ژماره ۳۰ ده‌دۆزیه‌وه.

سه‌یری ئه‌و ژماره‌یه بکه که له‌و ریزه‌ی که ژماره ۳۰ تێدایه.

ئه‌و ژماره‌یه نادیاره کۆلکە‌ی

$$\text{لیكدانی } ۳۰ = ۵ \times ۶$$

$$\text{که‌واته، } ۵ = ۶ \div ۳۰$$

ا نه‌نجامی دابه‌شکردنی بدۆزه‌وه

$$۱۲ = ۳ \div ۳$$

بیریکه‌وه:  $۱۲ = ۳ \times ۴$

به‌دوای ریزی ژماره ۳ له خشته‌ی لیكدان بگه‌پئ.

سه‌یری ژماره‌کان بکه تا ژماره ۱۲ ده‌دۆزیه‌وه.

سه‌یری ئه‌و ژماره‌یه بکه که له‌و ستونه‌ی که ژماره ۱۲ تێدایه.

ئه‌و ژماره‌یه کۆلکە‌ی لیكدانی

$$\text{نادیاره } ۱۲ = ۴ \times ۳$$

$$\text{که‌واته، } ۴ = ۳ \div ۱۲$$

له‌بیرمه‌که ده‌توانی راستیه‌کانی لیكدان و دابه‌شکردن به‌یه‌که به‌ستراو به‌کاربێنی بۆ دۆزینه‌وه‌ی ژماره نادیاره‌که له‌ رسته‌ی دابه‌شکردن.

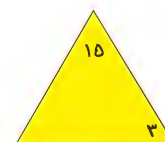
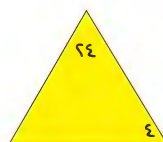
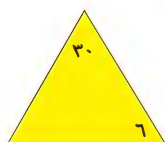
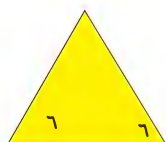
• ده‌رئه‌نجام چۆن لیكدان به‌کارده‌ینی بۆ ساغکردنه‌وه‌ی  $۵ = ۴ \div ۲۰$

#### ساغیکه‌وه

۱ چۆن خشته‌ی لیكدان به‌کارده‌ینی بۆ ئه‌وه‌ی پوونیکه‌یه‌وه که

$$۱۰ = ۲ \times ۵ \text{ و } ۵ = ۲ \div ۱۰ \text{ دوو راستی به‌یه‌که‌وه به‌ستراون.}$$

ژماره‌ی نادیار له‌هه‌ریه‌که له‌ سێگۆشه‌ی راستیه‌کان بنووسه.



راستییه‌کانی به‌یه‌که‌وه به‌ستراو بۆ ئه‌و ژمارانه بنووسه.

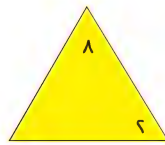
$$۲۱, ۷, ۳ \quad ۷$$

$$۱۸, ۶, ۳ \quad ۶$$

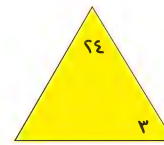


## راڻيان و شڪارڪردنى پرسيارهڪان

ژمارهى ناديار لههر يهڪه له سيڱوشه راستيهڪان بنووسه.



۹



۸

راستيهڪانى بهيهكهوه بهستراو بنووسه كه دهگهړپتهوه بو نهم ژمارانه.

۲۵، ۵، ۵ ۱۲

۱۶، ۸، ۲ ۱۱

۳۰، ۶، ۵ ۱۰

راستيهڪانى ترى بهيهكهوه بهستراو له هر يهك لهوانهى ديت بنووسه.

۱۵ = ۳ × ۵ ۱۵

۵ = ۵ × ۱ ۱۴

۲۱ = ۷ × ۳ ۱۳

تهواو بکه.



۹ × ۱ = ۶ - ۴۲ ۱۸

۹ ÷ ۵۴ = ۱ × ۶ ۱۷

۳ + ۶ = ۵ ÷ ۱۶

پښوڼى به چ هردوو پرسته پښك دهچن؟

۴ = ۵ ÷ ۲۰ و ۵ = ۴ ÷ ۲۰ وه به چ جياوازن؟

تېبىنى چى دهكوى دهربارهى راستيهڪانى

بهيهكبهستراو كه پهيوهسته به ژمارهڪانى

؟۳۶، ۶، ۶

له فروښگايهكى نازهلان قاپى ناو وقاپى خواردن بو هريهكه له پشيلهو سهگ هيه. له

فروښگاکه ۵ سهگ و ۴ پشيله هيه، ژمارهى قاپهڪانى ناو و ژمارى قاپهڪانى خواردن چهنده؟

## مشك و پهڼير



## شڪارڪردنى پرسيارهڪان

شڪارڪردنى مهتهل ليک بده.



۳ ۴ ×	۵ ۷ ×	۶ ۵ ×	۶ ۳ ×
۳ ۲ ×	۸ ۷ ×	۲ ۷ ×	۹ ۵ ×
۲ × ۴ =	۲ × ۲ =	۸ × ۲ =	
۵ × ۸ =	۳ × ۹ =	۳ × ۷ =	

بو شڪارڪردنى مهتهلهكه. لهسهر هر ژمارهيهك نهو پيته دابنى كه يهكسانه به نهنجامى ليكدانهكه.

مشكهكه چى دهلى؟

$\frac{۹}{۲۷}$   $\frac{۹}{۲۱}$   $\frac{۹}{۶}$   $\frac{۹}{۳۵}$

$\frac{۹}{۲۷}$   $\frac{۹}{۴}$   $\frac{۹}{۲۷}$

$\frac{۹}{۳۰}$   $\frac{۹}{۴۵}$   $\frac{۹}{۱۸}$   $\frac{۹}{۲۷}$   $\frac{۹}{۱۴}$



### پیداچوونه وهی خیرا

$$18 = 3 \times \square$$

$$12 = \square \times 4$$

$$16 = 4 \times \square$$

$$32 = \square \times 4$$

## راستییه کانی دابه شکردن تا ٥

### فیربه

سهول لیڈان وهرزشیکی خوشه تیپی دیدهوان دهیهوئیت چهند بهلهمیك بهکری بگریٹ بؤ گهشتیکی دهریایی. ژماره دی دیدهوانه کانی ٢٤، ههر بهلهمیك ٣ کس هلهدهگریٹ. چهند بهلهم پیویسته؟

$$\square = 3 \div 24$$

بؤ شیکارکردنی ئهم پرسیاره، راستی لیكدانی بهیهکبهستراوی بهکاربیئنه

$$24 = \square \times 3$$

$$24 = 8 \times 3 \text{ كهواته } 8 = 3 \div 24 \text{ یان } \frac{8}{3}$$

كهواته، تیپهكه ٨ بهلهمی پیویسته.

چی دهبیٹ ئهگهر ههر بهلهمیك ٤ کس هلهبگریٹ؟

$$\square = 4 \div 24$$

$$24 = \square \times 4$$

$$24 = 6 \times 4 \text{ كهواته } 6 = 4 \div 24 \text{ یان } \frac{6}{4}$$

ئهو کاته تیپهكه ٦ بهلهمی پیویسته.

چی دهبیٹ ئهگهر ژماره دی دیدهوانان ٢٠، وه ههر بهلهمیك ٥ کس

هلهبگریٹ؟

$$\square = 5 \div 20$$

$$20 = \square \times 5$$

$$20 = 4 \times 5 \text{ كهواته } 4 = 5 \div 20 \text{ یان } \frac{4}{5}$$

ئهو کاته تیپهكه ٤ بهلهمی پیویسته.

چی دهبیٹ ئهگهر ژماره دی دیدهوان ١٦. وههر بهلهمیك دووکس

هلهبگریٹ؟

$$\square = 2 \div 16$$

$$16 = \square \times 2$$

$$16 = 8 \times 2 \text{ كهواته } 8 = 2 \div 16 \text{ یان } \frac{8}{2}$$

ئهو کاته تیپهكه پیویستی به ٨ بهلهم هیه.

**لهبیرمهكه** بؤ ئهوهی دابهش بکهی، دهوانی کۆلکهی لیكدانی نادیار

بدۆزیهوه له راستی لیكدانی بهیهکبهستراوی ئهو پرسیاره.

• گفتوگوؤ چۆن  $6 = 2 + 2 + 2$  بهکار دینیت بؤ ههژمیرکردنی  $6 \div 2$ ؟

• دههئنهجام چۆن  $7 = 3 \div 21$  بهکار دینیت بؤ ههژمیرکردنی  $3 \div 24$ ؟

٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	٠
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	٠
١٨	١٦	١٤	١٢	١٠	٨	٦	٤	٢	٠
٢٧	٢٤	٢١	١٨	١٥	١٢	٩	٦	٣	٠
٣٦	٣٢	٢٨	٢٤	٢٠	١٦	١٢	٨	٤	٠
٤٥	٤٠	٣٥	٣٠	٢٥	٢٠	١٥	١٠	٥	٠



۱ روونىبىكەرەۋە چۆن لىكدان بەكار دىننىت بۇ ساغىر دىنەۋەى  $4 = 5 \div 20$  ؟

۲ روونىبىكەرەۋە چۆن لىكدان بەكار دىننىت بۇ ھەژمىركىرنى  $4 \div 12$  ؟

كۆپى بىكە پاشان تەۋاۋ بىكە.

۲۵	۲۰	۱۵	۱۰	÷
				۵

۴

۸	۶	۴	۲	÷
				۲

۳

پاستىيەكى لىكدان بنووسە كە دەتۋانرى بەكارىت بۇ دۆزىنەۋەى ئەنجامى دابەشكىردن،  
لە پاشان ئەنجامەكە بنووسە.

$3 = 15 \div$  ۷

$4 = \div 8$  ۶

$3 = 12 \div$  ۵

## راھىتان و شىكار كىرنى پرسىارەكان

كۆپى بىكە پاشان تەۋاۋ بىكە.

۴۵	۴۰	۳۵	۳۰	÷
				۵

۹

۱۶	۱۴	۱۲	۱۰	÷
				۲

۸

ژمارەى نادىار چىيە؟

$5 = 45 \div$

$45 = \times 5$  ۱۱

$5 = 35 \div$

$35 = \times 5$  ۱۰

پاستىيەكى لىكدان بنووسە كە دەتۋانرى بەكارىت بۇ دۆزىنەۋەى ئەنجامى دابەشكىردن،  
لە پاشان ئەنجامەكە بنووسە.

$4 \div 4 =$  ۱۳

$3 = 27 \div$  ۱۲

ئەنجامى دابەشكىردن چەندە؟

$9 = 45 \div$  ۱۷

$5 = 30 \div$  ۱۶

$4 = 12 \div$  ۱۵

$2 = 10 \div$  ۱۴

$5 \overline{) 30}$  ۲۱

$3 \overline{) 18}$  ۲۰

$3 \overline{) 3}$  ۱۹

$5 \overline{) 15}$  ۱۸

۲۳ رىياز ۳۸ وىنەى پالەۋانانى تۆپى پىي كرى. ۱۱  
ۋىنەيانى لە دىۋارى ژوورەكەى ھەلۋاسى،  
ئەۋەى ماۋە بەسەر ۳ برادەرى بەشكىرد. ھەر  
برادەرىكى چەند وىنەى بەركەوت؟

۲۲ رىنۋىنى چى دەلىت بۇ ئەۋ ژمارانەى تواناى

دابەش بونىان ھەيە بەسەر ۲؟

ۋەلامى شىان: كۆتايان دىت بەم رەنوسانە ۲، ۴، ۶، ۸ يان ۸  
ژمارەى جوۋتن.

## ھەلۋاردن لە ھەمەجۋر

۲۴ كام راستى لىكدان يان دابەش بەكار دەھىنرى بۇ دابەشكىردى ۱۸ لەسەر ۶؟

$108 = 18 \times 6$  ۵  $3 = 18 \div 6$  ۳  $3 = 6 \div 18$  ۱۰۸  $6 \times 18$  ۱





## پیداچوونه‌وه‌ی خیرا

$$\begin{aligned} &= 3 \times 6 \quad \text{۱} \\ &= 7 \times 6 \quad \text{۲} \\ &= 4 \times 7 \quad \text{۳} \\ &= 8 \times 7 \quad \text{۴} \end{aligned}$$

## راستییه‌کانی دابه‌شکردن تا ۹

## فی‌ریه

له توره‌گه شانۆ ۲۴ کیکی دروست کرد بۆ فروشتن. له چهند

توره‌گه‌یه‌کی دانا هه‌ریه‌که‌یان ۶ کیک ده‌گرێت.

چهند توره‌گه‌ی پێویسته؟

$$= 6 \div 24$$

بۆ شیکارکردنی ئەم پرسیاره، راستی لیکدانی به‌یه‌که‌به‌ستراوی به‌کاربێننه.

بیریکه‌وه:  $24 = 4 \times 6$

$$24 = 4 \times 6 \quad \text{که‌واته } 24 \div 6 = 4 \quad \text{یان } 4 \div 24$$

که‌واته، شانۆ ۴ تووره‌گه‌ی پێویسته.



## نموونه

$$= 8 \div 56 \quad \text{ب}$$

بیریکه‌وه:  $56 = 8 \times 7$

$$56 = 7 \times 8$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 8 \overline{)56} \end{array} \quad \text{که‌واته } 56 \div 8 = 7 \quad \text{یان } 7 \div 56$$

$$= 7 \div 63 \quad \text{ا}$$

بیریکه‌وه:  $63 = 7 \times 9$

$$63 = 9 \times 7$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 7 \overline{)63} \end{array} \quad \text{که‌واته } 63 \div 7 = 9 \quad \text{یان } 9 \div 63$$

سَنَجا سارا دوو جوړ سَنَجاکی له‌سه‌ر سنگی کوژکرده‌وه. ۴۵ سَنَجاکی گول و ۵۶ سَنَجاکی نازهل. ده‌یه‌وێت

هه‌موویان له چهند پاکه‌تی دابنێت. هه‌ریه‌که‌یان ۹ سَنَجا بگرێت. یارمه‌تی سارا بده له کاره‌که‌یدا!

## نموونه

د سَنَجا‌ه‌کانی نازهلان له‌و پاکه‌تانه دانا که ۸

سَنَجا ده‌گرن. چهند پاکه‌تی پێویسته.

$$= 8 \div 56$$

بیریکه‌وه:  $56 = 8 \times 7$

$$56 = 7 \times 8$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 8 \overline{)56} \end{array} \quad \text{که‌واته } 56 \div 8 = 7 \quad \text{یان } 7 \div 56$$

که‌واته سارا ۷ پاکه‌تی پێویسته.

ج سَنَجاکی گولی له‌و پاکه‌تانه دانا ۹ سَنَجا

ده‌گرن. چهند پاکه‌تی پێویسته؟

$$= 9 \div 45$$

بیریکه‌وه:  $45 = 9 \times 5$

$$45 = 5 \times 9$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 9 \overline{)45} \end{array} \quad \text{که‌واته } 45 \div 9 = 5 \quad \text{یان } 5 \div 45$$

که‌واته سارا ۵ پاکه‌تی پێویسته.

بیرکردنی به‌ره‌خه ئایا سارا ده‌توانی سَنَجا‌ه‌کان به‌رێگایه‌کی تر به‌ش بکا؟ رافه‌بکه.

**له بیرمهكه** بۇ ئهوهى دابه شكهى، به دواى كۆلكهى لىكدانى ناديار بگه پى له راستيه كانى لىكدانى به ستراوه به پرسياره كه.

- كام راستى لىكدان به كاردىت بۇ ئه نجامدانى  $7 \div 42$ ؟  
ئه نجامى دابه شكردن چهنده؟

### ساغ بكه وه

- روونيكه وه چۆن راستى لىكدانى به يهك به ستراوه به كاردىت بۇ ئه نجامدانى  $6 \div 18$ ؟
- روونيكه وه چۆن راستى لىكدانى به يهك به ستراوه به كاردىت بۇ ئه نجامدانى  $9 \div 36$ ؟  
ئه نجامى دابه شكردن چهنده؟

كۆپى بكه وه تهواو بكه.

50	40	30	20	÷
				10

4

36	27	18	9	÷
				9

3

### راهيان و شيكار كرنى پرسياره كان

كۆپى بكه وه تهواو بكه.

32	48	40	56	÷
				8

6

49	56	63	42	÷
				7

5

ئه نجامى دابه شكردن چهنده؟

$$5 \overline{) 10} \quad 8$$

$$2 \overline{) 14} \quad 7$$

$$9 \overline{) 90} \quad 10$$

$$3 \overline{) 30} \quad 9$$

$$8 \overline{) 64} \quad 11$$

$$72 \text{ دابهش بكه به سهر } 8. \quad 13$$

$$8 \text{ دابهش بكه به سهر } 8. \quad 12$$

+ يان - يان × يان ÷ له شوينى دابنى بۇ ئهوهى پسته ژماره ييه كه راست دهرچيت.

$$10 \div 50 = 7 \quad 15$$

$$4 \div 20 = 3 \times 8 \quad 14$$

ديلان 48 كىكى به سهر 6 تورگه به شكرد  
به يه كسانى چهن كىكى له دوو تورگه دانا؟

**پىنوئى:** كاميان گه وره تره  $24 \div 6$  يان  
 $24 \div 4$  چۆن ده زانيت؟

### هه لىژاردن له هه مه جوړ

4 هاوپى 32 سيويان به سهر يه كا به يه كسانى دابه شكرد، هه ريه كه يان  
چهن سيوى بهر كه وتوه؟

د 28

ج 8

ب 7

ا 4

# چەند رېگايەك لەسەر دابه شکردن

فېرېه

پیداچوونەوهی خیرا

$$۵۶ = \square \times ۷$$

۱

$$۲۷ = ۳ \times \square$$

۲

$$۳۰ = \square \times ۶$$

۳

$$۱۶ = ۴ \times \square$$

۴

ئۆتۆمبیلەکان لە پاکێت ئالان ۳۶ ئۆتۆمبیلی بچووکى لە

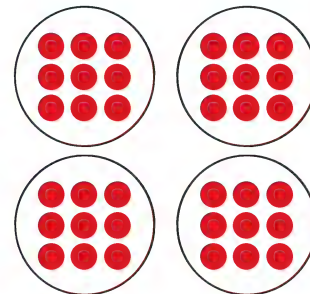
چەند پاکەتێک دانا، لەهەر یەکەیان ۹ ئۆتۆمبیل.

ئالان چەند پاکەتى پێویستە؟

$$\square = ۹ \div ۳۶$$

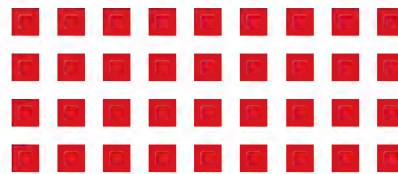
لێرەدا زۆر رېگە هەیه بۆ هەژمێرکردنى وەلام.

بەکارهێنانى پەپکەکان. ا



$$۴ = ۹ \div ۳۶$$

بەکارهێنانى ریزکراوەکان. ب



$$۴ = ۹ \div ۳۶$$

بەکارهێنانى راستییەکانى لێکدان و دابه شکردن. ج

راستییهکانى لێکدان و دابه شکردن بۆ ژمارەکانى ۴، ۹، ۳۶.

$$۴ = ۹ \div ۳۶$$

$$۳۶ = ۹ \times ۴$$

$$۹ = ۴ \div ۳۶$$

$$۳۶ = ۴ \times ۹$$

$$۴ = ۹ \div ۳۶$$





د بهدوای کۆلکه‌ی لیکدانی نادیار بگه‌پړئ.

۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰
۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰
۲۰	۱۸	۱۶	۱۴	۱۲	۱۰	۸	۶	۴	۲	۰
۳۰	۲۷	۲۴	۲۱	۱۸	۱۵	۱۲	۹	۶	۳	۰
۴۰	۳۶	۳۲	۲۸	۲۴	۲۰	۱۶	۱۲	۸	۴	۰
۵۰	۴۵	۴۰	۳۵	۳۰	۲۵	۲۰	۱۵	۱۰	۵	۰
۶۰	۵۴	۴۸	۴۲	۳۶	۳۰	۲۴	۱۸	۱۲	۶	۰
۷۰	۶۳	۵۶	۴۹	۴۲	۳۵	۲۸	۲۱	۱۴	۷	۰
۸۰	۷۲	۶۴	۵۶	۴۸	۴۰	۳۲	۲۴	۱۶	۸	۰
۹۰	۸۱	۷۲	۶۳	۵۴	۴۵	۳۶	۲۷	۱۸	۹	۰
۱۰۰	۹۰	۸۰	۷۰	۶۰	۵۰	۴۰	۳۰	۲۰	۱۰	۰

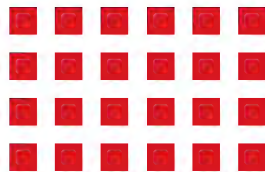
بیریکه‌وه:  $۳۶ = ۹ \times ۴$

- بروانه ستوونی ژماره ۹.
  - بهدوای ژماره ۳۶ لهو ستوونه‌دا بگه‌پړئ.
  - سهیری ئه‌و ژماره‌یه بکه کهوتوته سه‌ری ئه‌و پریزه‌ی که ژماره ۳۶ تیدایه، ژماره ۴ ده‌بینرئ.
- که‌واته  $۴ = ۳۶ \div ۹$

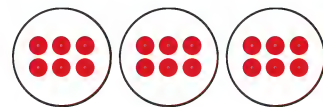
**له‌بیرمه‌که** بۆ دۆزینه‌وه‌ی ئه‌نجانی دابه‌شکردن ده‌توانیت کۆمه‌له‌یه‌کسانه‌کان یان پیزکراوه‌کان یان لیدهرکردنی یه‌ک به‌دوای یه‌ک یان راستیه‌کانی به‌یه‌که‌وه به‌ستراو یان خشته‌ی لیکدان به‌کاربینئ.

ساغ‌یکه‌وه

۱ روونیکه‌وه: چۆن  $۵۶ \div ۸$  ئه‌نجام ده‌ده‌یت به‌دوو پێگه‌ی جیاواز؟



۳



۲

پسته‌ی دابه‌شکردن بنووسه بۆ هه‌ریه‌ک له‌مانه‌ی خواره‌وه.

ژماره‌ی نادیار چه‌نده‌؟

$۴۰ = ۴ \div ۴۰$

$۴۰ = ۴ \times ۴۰$

۵

$۱۵ = ۳ \div ۱۵$

$۱۵ = ۳ \times ۱۵$

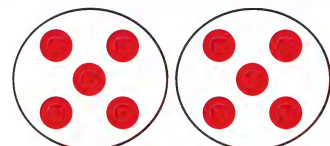
۴

راه‌یتان و شیکارکردنی پرسیاره‌کان

پسته‌ی دابه‌شکردن بنووسه بۆ هه‌ریه‌ک له‌وانه‌ی دین:



۷



۶

ژماره‌ی نادیار چهنده؟

$$= 4 \div 16$$

$$16 = \square \times 4$$

$$= 10 \div 90$$

$$90 = \square \times 10$$

رسته‌یه‌کی دابه‌شکردنی گونجاو بۆ هەر ویتنه‌یه‌ك هه‌لبژێره.

$$7 = 6 \div 42$$

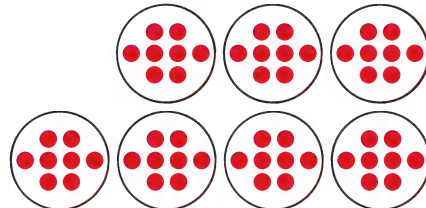
$$4 = 9 \div 36$$

$$8 = 7 \div 56$$

$$3 = 9 \div 27$$



۱۰



۹

هه‌لبژاردن له هه‌مه‌جۆر

ئهنجامی دابه‌شکردنی  $7 \div 28 = ?$

۱۱

۷ د

ج ۶

ب ۴

ا ۱

## یاری ژماره‌کان



## شیکارکردنی پرسیاره‌کان

که‌رسته‌کان: کارتێ په‌نوسکراو له ۰ تا ۹.

ژماره‌ی یاریزان: ۲.

یاریزانانی یه‌که‌م ۴ کارت هه‌له‌بژێری و به‌کاریان ده‌هێنی بۆ نووسینی ژماره‌ی ۴ په‌نوس، هەر په‌نوسی‌ك دووجار به‌کار دێت.

یاریزانی دووهم به‌هه‌مان کار هه‌له‌دستی.

هەر یاریزانیك دوو ژماره‌كه‌ی كۆ ده‌كاتوه. ئه‌وه‌ی گه‌وره‌ترین سه‌رجه‌می ده‌ست ده‌كه‌وێ براوه‌یه.

ده‌كریت یاریه‌كه‌ دووباره‌ بكریته‌وه تا بچووكترین سه‌رجه‌م براوه‌ بێ.

ا له یاری گه‌وره‌ترین سه‌رجه‌م، ئه‌گه‌ر په‌نوس ۹

ده‌ستكه‌وت له كام خانه‌ی داده‌نیی؟

ب له یاری بچووكترین سه‌رجه‌م، گه‌وره‌ترین په‌نوس

له‌كام خانه‌دا داده‌نیی؟







## پیداچوونەوہى خیرا

$$= 3 \div 18$$

۱

$$= 4 \div 12$$

۲

$$= 6 \div 24$$

۳

$$= 2 \div 20$$

۴

## پښگاځانى شىكارى پرسىارهكان

### بهههنگاوكانتا بگهړپوه

پرسىار دايكى شوان نانى دهكر دهمان ژماره كولپړه لى ۳ سيني دانا، پورى ۴ كولپړه زياترى كرد له دايكى. نهگه پورى ۳۱ كولپړه كړدبیت. دايكى شوان لههه سينيەك چەند كولپړه دانا؟

## تیبگه

- داوا كراو چيیه؟
- نهو پیدراوانهى كه بهكارت هیناوه چين؟
- ئايا پیدراوى تر ههیه بهكارت نههینابى؟ چيیه؟



## پلاندابنى

- كام پښگه بهكاردينى بۇ شىكاركردى پرسىارهكه؟
- دهتوانى پښگه «بهههنگاوكانتا بگهړپوه» بهكاربينى بۇ نهوہى ژمارهى كولپړهكانى هه سينيەك بدوزيهوه.

## شىكارپكه

- چۆن نهو پښگهیه له شىكاركردى بهكاردينى؟
- دهست بكه به ژماردى كولپړهكانى پورى شوان، ژمارهى كولپړه زيادهكانى لى دهرپكه.

$$\begin{array}{ccc} 27 & = & 4 - 31 \\ \uparrow & & \uparrow \quad \uparrow \\ \text{ژمارهى كولپړهكانى} & & \text{ژمارهى كولپړه} \quad \text{ژمارهى} \\ \text{دايكي شوان} & & \text{زيادهكان} \quad \text{كولپړهكانى پورى} \end{array}$$

كهواته، دايكى شوان ۲۷ كولپړه ههبوو، له ۳ سيني دانا.

ژمارهى كولپړهكانى دايكى شوان بهشپكه بهسهر ژمارهى سينيەكان.

$$\begin{array}{ccc} 9 & = & 3 \div 27 \\ \uparrow & & \uparrow \quad \uparrow \\ \text{ژمارهى كولپړهكان} & & \text{ژمارهى سينيەكان} \quad \text{ژمارهى كولپړهكانى} \\ \text{لههه سينيەك} & & \text{دايكي شوان} \end{array}$$

كهواته، ژمارهى كولپړهكان لههه سينيەك برىتييه له ۹ كولپړه.

## ساغبكهوه

- به پرسىارهكه بچۆرهوه. ئايا وهلامهكهت گونجاوه؟



## رايھان و شيكارکردنى پرسيارهكان

### ريگهكانى شيكارکردنى پرسيار

ھىلكارىھەك يا ويئەھەك بكيئشە  
شيوازيك دروستبەكە يان بەكردار  
جيئە جيئە  
ليستىكى ريك دروست بەكە  
بەدواى شيوازيك بگەري  
خشتەھەك يان ويئەھەك  
پوونکردنەھەك دروستبەكە  
بخەملينە وساغبەكەھە

بە ھەنگاۋەكاندا بگەريئە

پرسيارى ئاسانتر شيكاربەكە  
پرستەھەكى ژمارەھەك بنوسە.  
دەرئەنجام ژيريئى بەكاربەكە

ريگە «بەھەنگاۋەكانتا بگەريئە» بەكاربەكە بۇ شيكارکردنى پرسيارەكە.

١ ئەگەر دايكى شوان ٤ سىنى جياوازي بەكارھەك، لە ٣ سىنى  
ھەمان ژمارە كۆليرە دانا ۋە لە سىنى چوارەم ٣ كۆليرە دانا،  
چەند كۆليرە لە ھەريەك لە ٣ سىنىھەكە يەكەم دادەنيت.  
ئەگەر ژمارە كۆليرەكان ھەموويان ٢٧ بن؟

٢ توانا دوو كتيبي كرى ھەمان بەھايان ھەيە ٢٠ ھەزار دىنارى دايە  
فروشيارەكە ٦ ھەزاري بۇگەراندەھە. بەھاي ھەر كتيبيك چەندە؟

٣ كام پرستە ژمارەھەك ريگە دەدات بۇ ھەژمارکردنى بەھاي گشتى  
ھەردوو كتيبەكە؟

$$\begin{array}{ll}
 \text{ا} & ٢٦ = ٦ + ٢٠ \\
 \text{ب} & ١٤ = ٦ - ٢٠ \\
 \text{ج} & ١٢ = ٦ \times ٢ \\
 \text{د} & ١٠ = ٢ \div ٢٠
 \end{array}$$

٣ بەھاي ھەر كتيبيك چەندە؟

$$\begin{array}{ll}
 \text{ا} & ٦ ھەزار \\
 \text{ب} & ١٠ ھەزار \\
 \text{ج} & ٧ ھەزار \\
 \text{د} & ١٤ ھەزار
 \end{array}$$

## رايھان لەسەر ريگا جياوازهكان

پيدراۋەكان بەكاربەكە بۇ شيكارکردنى رايھانەكانى ٤ تا ٥.

٤ باوكى كارزان قيديوھەك و كاتژميرىكى كرى و ٩٨٥ ھەزار  
دىنارى دا بە فروشيارەكە ١٣ پارچە پارەيان بۇگەراندەھە لە  
چەشنى ٢٥ ھەزاري و ١٠ ھەزاري. چەند پارچەيان لە ھەر  
چەشنك بۇگەراندەھە؟

٥ ھەلە لەكوئيە؟ نەشوان وتى بەھاي تەلەفزيئونيك و  
دوو راديؤ دەكاتە ١١٦٥ ھەزار دىنارى، پوونيكەھە ھەلە  
نەشوان لە كوئيە، بەھاي راست بنوسە.

### ليستى بەھاکان

كاتژمير	٧٥ ھەزار
راديؤ	٣٤٥ ھەزار
قيديو	٦٧٥ ھەزار
تەلەفزيؤن	٨٢٠ ھەزار

## پیداچوونەوه

دانیابوون لە ھەبوونی زاراوەکان و چەمکەکان

دەربڕینی گونجاو لە لیستی بەرامبەر ھەڵبژێرە.

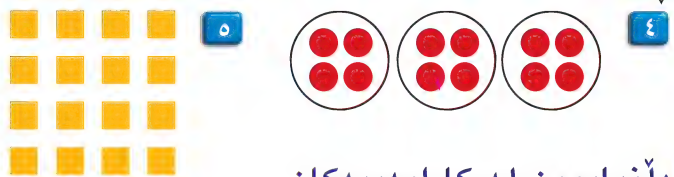
دابەشەدەکەین  
بەشدارو  
ئەنجامی دابەشکردن  
دووکرداری پێچەوانەن

١ لیكدان و دابەشکردن \_\_\_\_\_ ؟ .

٢ ئەگەر  $18 \div 6 = 3$  ئەوا ژمارە ٣ دەکاتە \_\_\_\_\_ ؟ .

٣ کاتی شتەکان بەش دەکەن بۆ کۆمەڵە یەكسانەکان ئەوا ئیمە \_\_\_\_\_ ؟ .

پستەیی دابەشکردن بۆ ھەر یەكە لەمانە بنووسە.



دانیابوون لە کارامەییەکان

پستەیی ژمارەیی تەواویكە. ریزکراوێكە بکێشە بۆ یارمەتیدان.

٦  $6 = 2 \times 3$  ٧  $4 = 2 \times 2$  ٨  $4 = 2 \times 2$

پاستییە بەیەكەستراوەکانی لیكدان و دابەشکردن کە پەيوەستە بەو ژمارانە بنووسە.

٩ ١٤، ٧، ٢ ١٠ ٢٠، ٥، ٤

ژمارە نادیار چییە؟

١١  $56 = 7 \times 8$  ١٢  $40 = 8 \times 5$  ١٣  $21 = 3 \times 7$  ١٤  $14 = 7 \times 2$

دابەش بکە.

١٥  $6 \div 30 = 2$  ١٦  $4 \div 16 = 25$  ١٧  $10 \div 3 = 33$  ١٨  $14 \div 7 = 2$

١٩  $90 \div 10 = 9$  ٢٠  $32 \div 4 = 8$  ٢١  $10 \div 1 = 10$  ٢٢  $14 \div 2 = 7$

لیستی بەھاکان بەکاربێنە. بەھای ھەریەك لەمانە دی دياربکە.

لیستی بەھاکان	
تۆپ	٣ ھەزار دینار
کراس	٩ ھەزار دینار

٢٣ ٤ تۆپ ٢٤ ٧ کراس ٢٥ ٣ کراس

بەھای ھەر دانەییەك «نرخى تاكیك» چەندە؟

٢٦ ٥ تینووس بەھایان ١٠ ھەزار دینارە. ٢٧ ٦ راستە بەھایان ١٨ ھەزار دینارە.

دانیابوون لە شیکارکردنی پرسیارەکان

پستەییەکی ژمارەیی بنووسە بۆ شیکارکردنی پرسیارەکە.

٢٨ شانۆ ٢٤ کارتێ لە ریزکراوێكە ٦ ریزی ٢٩ دیاری ٥ پاکەت خورمای ھەبوو ھەر پاکەتێك ٨

بەشکرد. ژمارە کارتەکانی یەك ریز چەندە؟ دەنکی تێدایە. ژمارە دەنکە خورماکان چەندە؟

## ئامادەبوون بۇ تاقىکردنەوہ

ئاگادارىيە!

- ھەموو ناوہرۇكەكە بخوینەوہ.
- دۇنيابە لە تىگەيشتنن لە پرسیار.
- وەلامەكانت ساغبكەوہ.

وہلامى گونجاو دەور بدە لە راھینانەكانى ۱ تا ۱۰.

۱ تارا دەیەویت ۴۰ سیو بەش بکات بەسەر ۸ قاپ

بەيەكسانى. چەند سیو لەھەر قاپك دادەنیت؟

- |   |   |
|---|---|
| ۳ | ا |
| ۴ | ب |
| ۵ | ج |
| ۶ | د |

۲ پەنجەر ۴ ئۆتۆمبىلى بچووكى كرى بەھای ھەر

يەكەيان ۶ ھەزار دینار بوو چەند ھەزارى داوہ؟

- |            |   |
|------------|---|
| ۱۸         | ا |
| ۲۰         | ب |
| ۲۴         | ج |
| ھیچ لەمانە | د |

۳ كام پستەى ژمارەيى راستیەكانى لیكدان و

دابەشكردن كە پەيوەست بەو ژمارانە ۶، ۷،

۴۲ نییە؟

- |            |   |             |   |
|------------|---|-------------|---|
| ۴۲ = ۷ × ۶ | ج | ۴۲ = ۶ × ۷  | ا |
| ۷ = ۶ ÷ ۴۲ | د | ۳۶ = ۶ - ۴۲ | ب |

۴ دۇستی ۲۴ وانەى وینەكیشانى بۇ ماوہى ۸

ھەفتە خویند. كام پستە ژمارەى وانەكان دەدات

كە لە ھەفتەيەكدا خویندویەتى؟

- |            |   |             |   |
|------------|---|-------------|---|
| ۲۴ = ۴ × ۶ | ج | ۳۲ = ۸ + ۲۴ | ا |
| ۳ = ۸ ÷ ۲۴ | د | ۱۶ = ۸ - ۲۴ | ب |

۵ مامۇستا ۴۵ پینووسى لە ۵ پاكەت دانا. چەند

پینووسى لەھەر پاكەتك دانا؟

- |   |   |
|---|---|
| ۶ | ا |
| ۷ | ب |
| ۸ | ج |
| ۹ | د |

۶ = ۴۹۳ + ۵۰۹

- |      |   |
|------|---|
| ۱۰۰۲ | ا |
| ۹۹۶  | ب |
| ۹۰۲  | ج |
| ۱۹۶  | د |

۷ سەرکردەى تيبى ديدەوان ۶۴ قوتابى بەسەر ۸

كۆمەلەى يەكسان بەشكرد. چەند قوتابى لەھەر

كۆمەلەيەك دانا؟

- |   |   |
|---|---|
| ۴ | ا |
| ۶ | ب |
| ۸ | ج |
| ۹ | د |

۸ = ۷ ÷ ۴۲

- |            |   |
|------------|---|
| ۹          | ا |
| ۸          | ب |
| ۷          | ج |
| ھیچ لەمانە | د |

۹ پروناك ۴۷ گوللى كرى ۱۷ گوللى دا بە براكەى،

ئەوہى مايەوہ بەسەر ھەر ۶ خوشكەكەى

دابەشكرد. ھەريەكەيان چەنديان بەركەوتووہ؟

- |    |   |
|----|---|
| ۵  | ا |
| ۸  | ب |
| ۳۰ | ج |
| ۷۰ | د |

۱۰ شەمەندەفەرى ترس لەشارى يارى لەھەر ۲۰

خولەكك دەردەچيٹ، لە كاتژمير ۸:۰۰ دەست

پيدەكا. دەوہن كاتژمير ۹:۱۰ گەيشت. لە چ

كاتيك شەمەندەفەرى داھاتوو دەردەچى؟

- |      |   |
|------|---|
| ۹:۲۰ | ا |
| ۹:۳۰ | ب |
| ۹:۳۵ | ج |
| ۹:۴۵ | د |

### ئەوہى دەيزانى بينووسە

۱۱ باوكى ھىرۇ ۲۷ پوولى بۇكرى. لە ئەلبومىكى دانا لەھەر لاپەرەيەك ۹ پوول. چەند لاپەرەى پيوستە؟

پستەى ژمارەيى بنووسە بۇ شيكارکردنى پرسیارەكە. ژمارەى لاپەرەكان چەندە؟



# ئەندازە و يۆوان

بەشى

۷



زۆربەى شىۋە ئەندازەيىھەكان سىفەتى  
ھاوجىيۋونىيان تىدايە. ھەرودھا  
ھاوجىيۋون لە زۆربەى گياندارەكان و  
پوودەكەكان دەبينىن، ھەندى شىۋە لە  
يەك ھىلى ھاوجىيۋونىيان زياتر ھەيە.

## پرسىيار بۆ شىكارکردن:

سەيرى ئەم سەدەفە بکە ئايا ئەو  
ھىلەى لەسەر ويئەكە كىشراو ھىلى  
ھاوجىيۋونە؟ چۆن ئەو دەزانى؟



## زانباریه کانت ساغبکه وه



ئەم لاپەرەیه بەکاربەینە بۆ دانیابوون لە ھەبوونی  
ئەم زانیاریانە کەوا پێویستە لەم بەشدا

### تەنە ئەندازەییەکان

دەرپرینی گونجاو ھەلبژێرە لە لیستی بەرامبەر.



۳



۲



۱



۶



۵



۴

شەش پالو

قوچەك

لوولەك

ھەرەم

پوولاكیشە تەریب

گۆ

بازنە

لاكیشە

چوارگۆشە

سیگۆشە

### شیۆە ئەندازەییەکان

دەرپرینی گونجاو ھەلبژێرە لە لیستی بەرامبەر.



۸



۷



۱۰



۹

### لاکان و سەرەکان

ژمارە لاکان و سەرەکان لە ھەر شیۆەیکە چەندن؟



۱۳



۱۲



۱۱



۱۶



۱۵

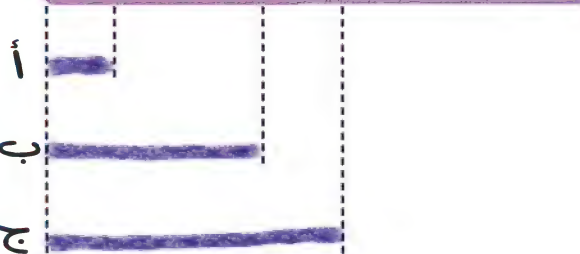
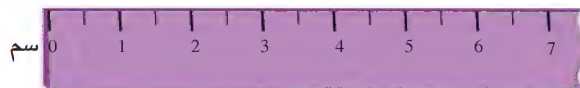


۱۴

### راستەیی سانتیمەتری بەکاربێنە

وێنە بەرامبەر بەکاربێنە بۆ شیکارکردنی

راھێنانی ۱۷ تا ۱۹.



۱۷ کام دەزوو درێژییەکی ۳ سانتیمەترە؟

۱۸ کام دەزوو درێژییەکی ۱ سانتیمەترە؟

۱۹ کام دەزوو درێژییەکی نزیکە ۱ سم

زیاترە لە درێژی دەزووی ب؟

# تهنه ئەندازەییەکان

## فێربە

تهنه ئەندازەییەکان بناسە تهنه ئەندازەییەکان بەکاربێنە بۆ ناسینی ئەو شتانەی لە دەورووبەرتن.



پووبەرە تەختەکی سەر تەنی ئەندازەیی «پووه» بۆ تەنه ئەندازەییەکان.

پارچە راستە هێڵە هاوبەشەکی نیوان دوو لە پووهکانی تەنه ئەندازەیی «لایەکه» لە لاکانی تەنی ئەندازەیی.

خالی بەیەك گەشتنی ۳ لا یان پتر لە لاکانی تەنی ئەندازەیی «سەر» یەكە لە سەرەکانی تەنی ئەندازەیی.

پوو لاکیشە تەریب ۶ پوو ۱۲ لا و ۸ سەری هەیه.

- ژمارە‌ی لاکانی شەش پالوو چەندە؟ ژمارە‌ی لاکانی بازنە چەندە؟
- دەرئەنجام ئەو تەنه ئەندازەییانەی کەوا گۆر دەبنەوه چین؟ پوونی بکەوه؟

## وینەکیشانی پووه تەنه ئەندازەییەکان

ناوی شیوه ئەندازەییەکان بەکاربێنە بۆ ناسینەوه‌ی پووی تەنه‌کان.

## چالاکى



کەرەستەکان: تەنه ئەندازەییەکان (هەرم، پوولاکیشە تەریب، شەشپالوو، کاغەز، پینووس) وینە‌ی پووه‌کانی ژمارە‌یەك لە تەنه ئەندازەییەکان بکێشە، پاشان ناوی هەریەك، لە پووه‌کێشراوه‌کان بۆ

### هەنگاوی ۲

خشتەكە تەواو بکە. بەتۆمارکردنی ناو و ژمارە‌ی پووه‌انی تەنه‌كە.

ناوی تەنی ئەندازەیی	پووه‌کان	ناوی رووه‌کان و ژمارەیان
هەرمی چواربە		چوارگۆشە‌یەك ۴ سێ‌گۆشە

### هەنگاوی ۱

لەسەر کاغەزێك هێلکارییەك وەك هێلکاری خوارووه‌ بکێشە. پاشان پووه‌کانی ئەو تەنه ئەندازەییە‌ی لە وینە‌كەدا دیارە بکێشە.

ناوی تەنی ئەندازەیی	پووه‌کان	ناوی رووه‌کان و ژمارەیان
هەرم		

لەبەرمەكە هەندێ لە تەنه ئەندازەییەکان (پوو) و (لا) و (سەر) یان هەیه پووه‌کانی تەنه ئەندازەییەکان شیوه ئەندازەیی تەختن وەك چوار گۆشە و لاکیشە و سێ‌گۆشە.



۱ پوونبكهوه چۆن دهزانی كه گۆ هيچ پرووی نيه؟

ناوی ئەو تەنە ئەندازەییانە بۆی كه لەم شتانه دەچن؟



۵



۴



۳



۲

ئەو خشتەیه تەواو بکه.

تەنی ئەندازەیی	ژمارە پروەکان	ژمارە لاکان	ژمارە سەرەکان
پوولاکیشە تەریب			
گۆ			
شەشپالوو			
هەردەم			

۶

۷

۸

۹

۱۱ پوولاکیشە تەریب و شەشپالوو بە چی لەیهك

دەچن وە بەچی لەیهك جیاوان؟

۱۰ لە لای هاوڕێ کارتۆنێکی پروو لاکیشە تەریب

هەیه هەر پروویەك لە پرووکانی بەرەنگێك رەنگ

کرد. ئایا چەند رەنگی بەکارهێناوه؟

هەلبژاردن لە هەمەجۆر

۱۲ کام تەنە ئەندازەیی ۴ پرووی هەیه؟

د هەردەمی سیپنە

ج لولەك

ب قوچەك

ا شەشپالوو

گۆشەیی پووناكبیان



شیكارکردنی پرسیارەکان

بیرکردنەوهی بە دیتن دەتوانی ئەوهی دەیزانی لە پرووکانی تەنە

ئەندازەیی بەکاربێنی بۆ دروستکردنی نمونەیهك.

کەرستەکان: کاغەز، پینووس، مەقەس، شریتی پێوهنوساندن.

• شیوهی بەرامبەر لەسەر کاغەز بکێشە، وە دڵنیا بە لە کێشانی هێلە خالدارەکان.

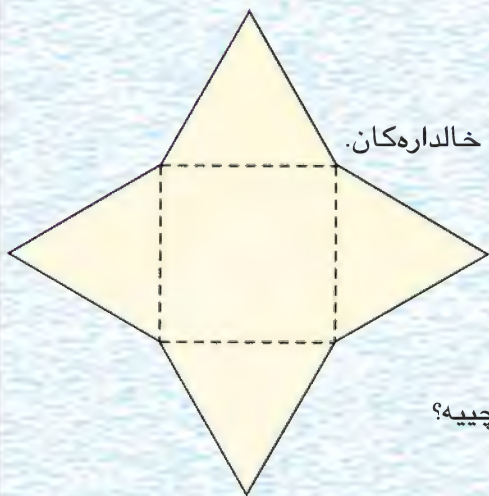
• کاغەزەكە بپرە بە گوێرەیی هێلە گەیهنراوەکان.

• دەست بکە بە نوشتاندنەوهی کاغەزەكە بە گوێرەیی هێلە

خالدارەکان تا چوار سەرەكە بەیهك دەگەن.

• سنوورەکانی شیوهكە ببەستەوه.

ناوی ئەو تەنە ئەندازەییە چیهك دەستكەوت؟ ناوی رووەکانی چیه؟





### پیداچوونه وهی خیرا

ناوی ههریه که له تهنه  
ئهندهیهکان بلّی



## پیکهینانی تهنه ئهندهیهکان

### فیریه

**کوئیان بکهوه** هندی له شتهکان له چند تهئیکی ئهندهیهی پیکهاتوون. سهیری خانووی بهرامهر بکه.

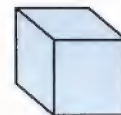
ئهو تهنه ئهندهیهیانه چین که ئهم خانووهیان لی پیک هاتوو؟ سهیری ههر پارچهیه که له پارچهکانی ئهم خانوو بکه به تهنیا، و ناوی ئهو تهنه ئهندهیهیانه بلّی که دهیانناسی.



روولاکیشه تهریب



ههرهم



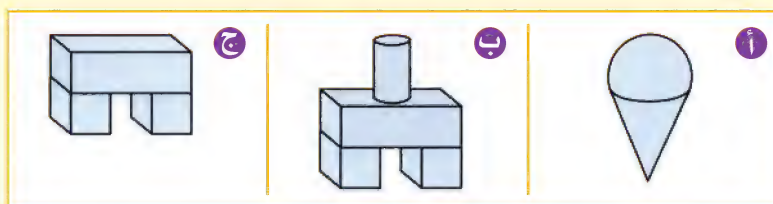
شهشپالوو

بروانه خانوو که له شهشپالوو و ههرهم و روولاکیشه تهریب پیکهاتوو.

**لهبیرمه که** دهتوانی به پیکهینانی تهنه ئهندهیهیانهکان تهنی جیاوازت دهست کهوئیت.



### نمونه



- ئهو تهنه ئهندهیهیانه چین که تهنی (أ) پیکدههینی؟
- ئهو تهنه ئهندهیهیانه چین که تهنی (ب) پیکدههینی؟

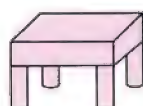
### ساغبکهوه

**۱** روونیکهوه چۆن دهتوانی تهنی (ب) و الیکهی به تهنی (ج) بجیت؟

ئهو تهنه ئهندهیهیانه چین که ههریه که لهم تهنانه پیکدههینن؟



۴



۳

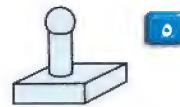


۲

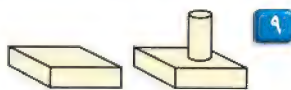


## راھبەن و شىكارکردنى پرسىارەكان

ئەو تەنە ئەندازەيىانە چىن كە ھەريەك لەم تەنانە پىكدەھيىن.



ناوى ئەو تەنە ئەندازەيىە يلى كە پىويستە زىادى بىكەين بۇ شتى دووھم بۇ ئەودى وەكو يەكەمى لىيىت؟



۱۴ كام دوو تەنە ئەندازەيى ناسراوت دەست دەكەويىت ئەگەر شەشپالوويەك بىكەيت بە دوو نيوە؟

### ھەلبەزاردن لە ھەمەجۆر



۱۵ تەنە ئەندازەيى بەرامبەر:

ب لولەك وگو

ا لولەك

د گو و لاكيشەتەريب

ج لولەك دوو نيوە گو

## دەروازەيەك لەسەر خويىندەو



## شىكارکردنى پرسىارەكان



### چۆن پىدراو پىويستەكان ھەلدەبىزىت

ھەندى پرسىار پىدراوى پتر لە پىويست لە خۇدگىرى.  
پىش دەست بىكەى بە شىكارکردنى پرسىار، پىدراو  
پىويستەكان ديارى بىكە. روژى چەژن، دانا ۸  
گولدانى پركرد لە گول وە دوو دەسكە خونچە. دانا ۴۸  
گوللى بەيەكسانى بەشكرد. چەند گوللى لەھەر  
گولدانىك دانا؟

پىدراو پىويستەكان بنووسە. شىكارکردنى پرسىار.  
شارا ۴ تەبەق شيرىنى و ۳ كىكى لە بەيەنى  
ئامادەكرد.  
وہ پاش نيوەرۆ ۳ تەبەقى ئامادەكرد. ژمارەى  
پارچە شيرىنىيەكان بوو ۶۳.  
چەند پارچە شيرىنى لەھەر تەبەقىك ھەيە؟

پىدراو پىويستەكان: دانا ۸ گولدانى بە ۴۸ گول  
پركرد.

ئەو پىدراوانەى پىويست نين: دوو دەسكە خونچەكە.

شىكارکردن:  $6 = 48 \div 8$

لەھەر گولدانىك ۶ گول ھەيە.



## پیداچوونه‌وه‌ی خیرا

ژماره‌ی لاکان و ژماره‌ی سهره‌کانی  
هر شیوه‌یه‌ک بنووسه.

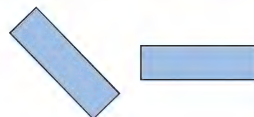


## جووتبوونی شیوه‌کان و هاوجیبوونیان

به‌دهستی

فیریه

ئه‌و شته‌ خو‌یه‌تی ئه‌و شته‌ی خواره‌وه‌ دوو لاکیشه‌ پیشانده‌دات.



کاغه‌زیک‌ی پروون بخهره‌ سهر لاکیشه‌ لاره‌که، وینه‌ی لاکیشه‌که بکه  
له‌سهر کاغه‌زه‌ پروونه‌که، پاشان کاغه‌زه‌ پروونه‌که بگوازه‌وه‌ بۆ سهر  
لاکیشه‌که‌ی تر، کاغه‌زه‌ پروونه‌که بجوولینه‌وه‌ تاوه‌کو وینه‌که جووت  
ده‌بیئت له‌گه‌ل لاکیشه‌که له‌سهر لاپه‌رپی کتیبه‌که. ده‌بینیت که  
وینه‌که جووت ده‌بیئت له‌سهر لاکیشه‌که.

له‌وه‌وه‌ ده‌رده‌برپت و ده‌لییت که دوو لاکیشه‌که **جووتن**.

ئه‌وه‌ دووباره‌ بکه له‌گه‌ل ئه‌و دوو شیوه‌یه‌ی به‌رامبه‌ر ده‌بینیت که  
جووت نابن.

شیوه‌ جووته‌کان هه‌مان پوخسار و پیوانه‌یان هه‌یه، له‌وانه‌یه  
شیوه‌کان دانانیان جیاوازیئت به‌لام به‌رده‌وام جووتن.

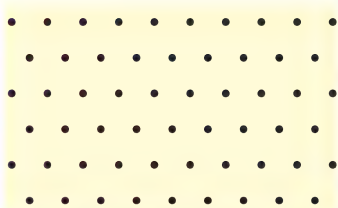


### زاراوه‌کان

شیوه‌ جووته‌کان، هیل‌ی هاوجیبوون

### که‌رسته‌کان

ئه‌ندازه‌یی، کاغه‌زی خالکراوی  
سیگۆشه‌یی، پینووس.

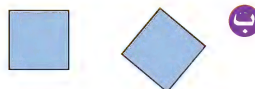


### نموونه‌ سه‌یری دوو شیوه‌که بکه‌و باسبکه‌ ئایا جووتن.



ج

جووت نین هه‌مان  
پیوانه‌یان نییه



ب

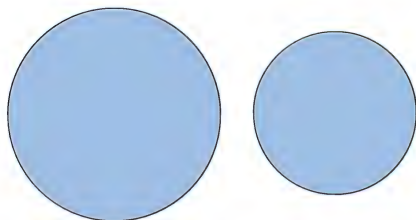
جووتن چونکه هه‌مان  
پوخسار و پیوانه‌یان هه‌یه



ا

جووت نین هه‌مان  
پوخساریان نییه

### باسبکه



- چۆن ده‌زانیت که دوو شیوه‌ جووتن یان نا.
- ئایا ئه‌و دوو بازنه‌یه‌ی به‌رامبه‌ر جووتن.



## دوو نيوه

راسته هيلكه سيگوشه بى رامبىر بى شىدكات بۇ دوو بىش. كاغىزى پوون  
بىكاربىننه و ساغىكه وه كه دوو بىشه كه جووتن.

بىم راسته هيلكه دهوترىت هيلكى هاوجىبوون بۇ سيگوشه.

چارگوشه يىك وىنه بكىشه، راسته هيلكى بكىشه بىدو سىرى بىرامبىردا پروات،  
كاغىزه كه بچىمىننه وه له ئاستى راسته هيلكه وه، ئايا دوو بىشه كه جووت دىبن.

دوو بىشه كه جووت دىبن، كهواته راسته هيلكه هيلكى هاوجىبوونه بۇ  
چارگوشه كه.

بىركردننه وهى رىخنه گرانه: ئايا چارگوشه هيلكى هاوجىبوونى كهى هىه؟  
ئىگىر وه لامىكهت بىللىيه، وىنهى هىمويان بكىشه.

## ساغىكه وه

كاغىزى پوون بىكاربىننه بۇ ساغىكردننه وهى ئىوهى دوو شىوه كه جووتن يان جووت نىن.



وىنه كه كۆپى بىكه بىكاربىنننى كاغىزى پوون. چىماننه وه بىكاربىننه له  
ئاستى هيلكى خالكاوه كه بۇ ساغىكردننه وهى ئىوهى ئايا راسته هيلكه هيلكى  
هاوجىبوونه يان نا.



ئايا پىويستى دوو شىوه يىك بارىان هىبىت بۇ ئىوهى  
جووت بن؟ هۆكارى وه لامىكهت باسبىكه.

پىنوونى جىمىل گوتى هىموو  
چارگوشه كان جووتن ئايا له گىل پاى  
ئىوهى يان نا؟ باسبىكه.

## هەلبەئاردن له هەممەجۆر

كام شىوه جووتى له گىل شىوهى بىرامبىر.



ب

ا

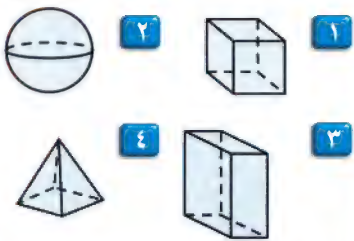
د

ج



### پیداچوونهوهی خیرا

ژماره‌ی پرووه‌کانی هر یهک له تهنه  
نه‌ندازه‌یه‌کان بنوسه.



## رِیگا‌کانی شیکاری پرسیاره‌کان

### پرسیاریکی ئاسانتر شیکارده‌که‌م

پرسیار پرووه‌کانی شه‌شپالووی به‌رام‌به‌ر له چوارگۆشه‌ی بچوک  
پیکدیت ژماره‌ی چوارگۆشه‌ی **بچوکه‌کانی** سهر هه‌موو پرووه‌کانی  
شه‌شپالووه‌که‌ چهنده؟

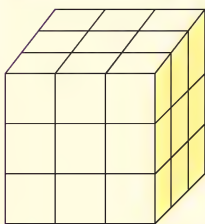
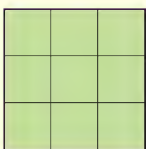
### تیب‌که

- داواکراو چیه؟
- ئه‌و پیدراوانه چین که له پاشان به‌کاریان دینیت؟
- ئایا پیدراوی تر هه‌یه به‌کارت نه‌هینابی؟ چیه؟

### پلاندابنی

- ئه‌م رِیگه‌یه چیه به‌کاری ده‌هینی بۆ شیکارکردنی  
پرسیاره‌که؟
- ده‌توانی رِیگه‌ی (شیکاری پرسیریکی ئاسانتر) به‌کاریبێنی.

### شیکاریکه



- چۆن ئه‌م رِیگه‌یه به‌کارده‌هینی بۆ شیکارکردنی پرسیار؟  
ده‌ستده‌که‌م به ژماردنی ئه‌و چوارگۆشانه‌ی که له‌یه‌ک پرووی له پرووه‌کانی  
شه‌شپالووه‌که‌ن. ٣ ریز هه‌یه له چوارگۆشه‌که، له‌هه‌ر ریزیک ٣  
چوارگۆشه‌ی بچوک هه‌یه.

$$9 = 3 \times 3$$

- ژماره‌ی چوارگۆشه‌ی بچوکه‌کان له‌هه‌ر پرویه‌که ده‌کاته ٩.  
شه‌شپالوو ٦ پرووی هه‌یه.

ژماره‌ی پرووه‌کان جاران‌ی ژماره‌ی چوارگۆشه‌کان له‌هه‌ر پرویه‌که بکه.

$$54 = 9 \times 6$$

که‌واته، ژماره‌ی هه‌موو چوارگۆشه‌ی بچوکه‌کان بریتیه‌یه له ٥٤ چوارگۆشه.

### ساغ‌به‌وه

- چۆن ده‌زان‌ی وه‌لامه‌که‌ت راسته؟



## پېښه كاني شكار كړنې پرسپار

هېلكاريه ك يا وېنه يه ك بكيښه  
شپوازيك دروستبكه يان به كړدار  
جپيه جبكه ليستيكي ريك  
دروست بكه به دواي شپوازيك  
بگهري خسته يه ك يان وېنه يكي  
پوونكړنه وه يي دروستبكه.  
بخه ملينه وسا بكه وه به  
هنگاو هكاندا بگريوه

### پرسپاري ناسانتر شيكاريكه

رسته يه كي ژماره يي بنووسه.  
ددرئنه جام ژيريژي به كاريښه

## راهيتان و شيكار كړنې پرسپاره كان

پيگاي «پرسپاريكي ناسانتر شيكاريكه» به كاريښه بو شيكار كړنې  
پرسپاره كان.

۱ له سهر هر پوويه كي شه شپالووه كه ۴ چوارگوشه ي بچوك ه بېت،  
چهنه چوارگوشه ي بچوك له سهر نهو شه شپالووه هه يه؟



۲ ههروهه چهنه لاکيښه يه ك هه يه له سهر پووه كاني شه شپالووي  
ناوبراو كه ههروهك نهو لاکيښه يه ي له خواره وه كيښراوه. ژماره ي  
لاكيښه كاني سهره موو پووه كاني شه شپالووه كه چهنه؟



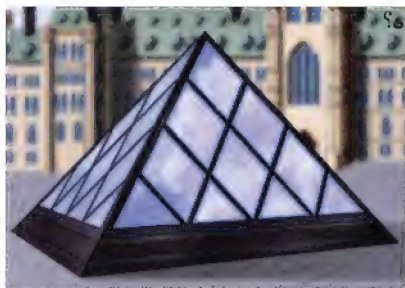
له موزه خانه ي لوقهر له شاري پاري سي فهره نسي هه ره ميكي  
شووشه يي هه يه، چهنه سيگوشه يه ك له سهر پووه كاني نهو  
هه ره مه هه يه.

۳ ژماره ي سيگوشه كان له سهر يه ك پوو له پووه كاني هه ره م چهنه؟  
ناگادار به: سيگوشه ي وا هه يه كه له پپوانه دا جياوازن.

ا يه ك سيگوشه ج ۵ سيگوشه  
ب ۴ سيگوشه د ۱۰ سيگوشه

۴ كام رسته ي ژماره يي ژماره ي سيگوشه كان له هر چوار  
پووه كاني هه ره م ديارده كات؟

ا ۵۰ = ۵ × ۱۰ ج ۱۶ = ۴ × ۴  
ب ۴۰ = ۱۰ + ۱۰ + ۱۰ + ۱۰ د ۴ = ۱ + ۱ + ۱ + ۱

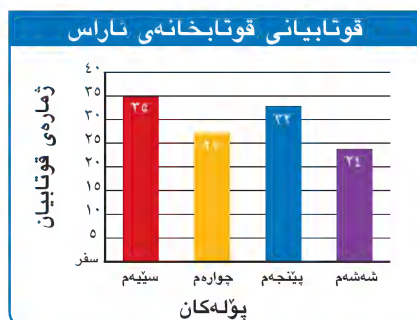


## راهيتان له سهر پيگاكاني هه مه جوړ

به كاريښه يي پيدراوه كان ستوونه كاني پوونكړنه وه به كاريښه بو شيكار كړنې راهيتاني ۵ تا ۷.

۵ قوتابيان پولي پينجه م له سهر ۵ ته خته دانيشتن دوو قوتابي مانه وه.

ايا ژماره ي قوتابيان دانشتوي سهر يه ك ته خته چهنه؟



۶ ددرئنه جام قوتابيان پولي سييهم هه موويان ده توان

به يه كساني و به دو پيگه له سهر ته خته كان دابنیشن. ژماره ي  
ته خته كان له هر پيگه يه كدا چهنه؟

۷ ژماره ي قوتابيان له هر چوار پوله كدا چهنه؟

رسته يه كي ژماره يي بنووسه بو شيكار كړنې.

## دریژی

فیریه

## پیداچوونه وهى خیرا

$$۴۲ = \square \times ۷$$

۱

$$۴۵ = ۵ \times \square$$

۲

$$۳۲ = ۸ \times \square$$

۳

$$۶۳ = \square \times ۹$$

۴

## زاراوهكان

سانتیمهتر (سم)

مهتر (م)

کیلۆمهتر (كم)

دریژی چییه؟ بۆ پیوانی دریژییهكان و دووریهكان. ئەو یهكه پیوانانه بهكار دێنن **سانتیمهتر (سم)**، **مهتر (م)**، **کیلۆمهتر (كم)**.

سانتیمهتر نزیکه به مهتر نزیکه ی به دریژی کیلۆمهتر یهكه یهكه کی دریژییه پانی پهنجهكه ههردوو دهستت بهکراوهیی بۆ پیوانی دووریهكان



## چالاکى

پاڵۆشتى

که رهستهكان: راستهى سانتیمهترى.

## ههنگاوى ۱

خشتهكه كۆپیبكه

دریژییهكان به سانتیمهتر

شتهكان	دریژی به نزیکى	پیوانی دریژی

## ههنگاوى ۲

له ستوونی یهكه م ناوی چوار شت بنوسه كه دهتهوێت پیوانه ی دریژییهكانیان به سانتیمهتر بێت.

## ههنگاوى ۳

دریژی شتهكان به سانتیمهتر بخرهملینه، خهملاندنهكه له ستوونی دووهم تۆماربكه.

## ههنگاوى ۴

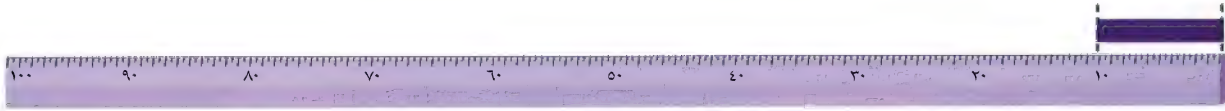
راستهى سانتیمهترى بهكار بێنه بۆ پیوانی دریژی ههموو شتهكان به نزیککراوهیی بۆ نزیکترین سانتیمهتر پیوانهكان له ستوونی سییهم تۆماربكه.





## په یوه نډی نیوان یه که کانی دريژی

ئو په یوه نډیانه چین که سانتیمه تر و مېتر و کیلومتر به یه که وه، ده به ستنه وه.



$$1000 \text{ م} = 1 \text{ کم}$$

$$100 \text{ سم} = 1 \text{ م}$$

- رسته یه کی ژماره یی بنووسه که ریگه ت پیده دات به دوزینه وهی ژماره یی سانتیمه تر له ۳ مېتر؟  
(له بیرتبیّت ۱۰۰ سم = ۱ م).

### ساغ بکه وه

۱ پوونبکه وه چوڼ دريژی ئو شتانه ت زانی که کو تایان ناکه ویته سهر خالی سانتیمه تر؟

دريژی شته که به سانتیمه تر بخه ملینه، پاشان راسته به کاربینه بو پیوانی دريژی بو نزیکترین سانتیمه تر.



یه که ی پیوانی دريژی گونجاو جیه بو پیوانی ئه م شتانه؟ بنووسه سم یان م یان کم.

۴ پینووس ۵ پارچه ته باشیریک

۶ یاریگه ی توپی پی ۷ ئو دوریه ی که دهرؤی له یه که کاترمیر

### راهینان و شیکارکردنی پرسیاره کان

خه ملاندنی گونجاو هه لېژیره.

۸ دريژی پینووس نزیکه ی ۲۰ ؟ ۹ دريژی ژووری پؤل نزیکه ی ۳ ؟

۱ م ۱ سم ۱ کم ۱ م

راسته به کاربینه بو کیشانی پارچه راسته هیلیک دريژی یه که ی.

۱۰ ۲ سم ۱۱ ۱۰ سم ۱۲ ۱۴ سم

۱۳ هه له له کوپیه؟ گوران وتی دريژی ئه م پارچه راسته هیله ۲ سم.

هه له ی گوران له کوپیه؟ دريژی پارچه راسته هیله که چهنده؟



### هه لېژاردن له هه مه جؤر

۱۴ سهرمه ديه ویت دووری نیوان ماله که ی و یانه ی وهرزشی که ده که ویته دهره وهی شار بپیویت. کام

یه که ی پیوان به کارده یینیت؟

۱ مېتر ۲ کیلومتر ۳ سانتیمه تر ۴ گرام

## چیوه

## فیربه

## پیداچوونه‌وه‌ی خیرا

$$= 2 + 7 + 6 \quad \boxed{1}$$

$$= 9 + 8 + 1 \quad \boxed{2}$$

$$= 3 + 6 + 6 \quad \boxed{3}$$

$$= 4 + 4 + 4 \quad \boxed{4}$$

## زاراوه‌کان

## چیوه

**چیوه** شیوه‌یه‌کی ئەندازه‌یه، بریتیه له دوورییه‌ی که دهوری شیوه‌یه‌کی ئەندازه‌یهی داوه. ده‌توانی چیوه‌ی کتییی بیرکاری بپۆی.

## چالاک‌ی ١

## هه‌نگاوی ١

شیوه‌ی لاکیش‌یه‌ک کراوته ٣ ریز هه‌ر ریزه‌ی ٥ کاشی چوار گۆشه‌یه، درێژی لایه‌کی هه‌ر یه‌که‌یان ١ سم.

## هه‌نگاوی ٢

ژماره‌ی لاکانی ده‌روه‌ی ئەو کاشیانه‌ی که دهوری لاکیش‌یه‌کیان داوه بژمێره.

## هه‌نگاوی ٣

ئەو ژماره‌ی ده‌ستت که‌وت تۆماری بکه. ئەمه چیوه‌ی لاکیش‌یه‌یه.

## چالاک‌ی ٢

## هه‌نگاوی ١

کاغه‌زگر له چوارده‌وری کتیبه‌که یه‌ک له‌دای یه‌ک دابنێ. له پاشان کاغه‌زگره‌کان بژمێره. چیوه‌ی کتیبه‌که یه‌کسانه به‌ نزیکه‌ی چهند کاغه‌زگر؟

## هه‌نگاوی ٢

دووباره چیوه‌ی کتیبی بیرکاری به‌ده‌نکه‌ شخاته بپۆه، له‌جیاتی کاغه‌زگر، ده‌نکه شخاته‌کان بژمێره، ژماره‌یان بنووسه. چیوه‌ی کتیبه‌که یه‌کسانه به‌ چهند ده‌نکه شخاته؟

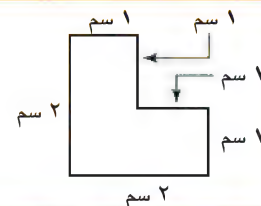
- **ده‌رئه‌نجام** ئایا ئەو کاغه‌زگرانه که به‌کارت هینا پتره‌بون یان که‌متره‌بون له ده‌نکه شخاته؟ ئایا ده‌توانی ئەمه‌ پوونبکه‌یته‌وه؟

## نمونه چیوه‌ی ئەم شیوه‌یه چهنده؟

درێژی لاکان کۆبکه‌وه

$$1 \text{ سم} + 2 \text{ سم} + 2 \text{ سم} + 1 \text{ سم} + 1 \text{ سم} + 1 \text{ سم} = 8 \text{ سم}$$

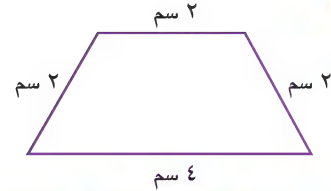
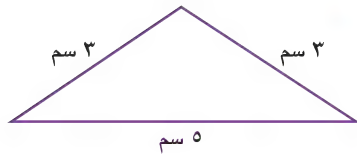
چیوه‌ی شیوه‌که ٨ سم





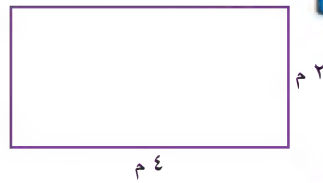
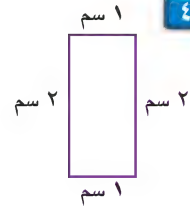
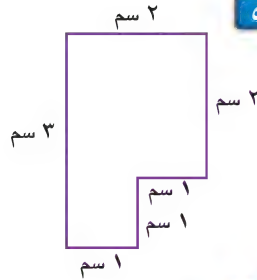
۱ ئايا دەتۋانى تەنھا بە پىۋانى دوو لە لاكانى شىۋەى نمونەى پىشوو چىۋە بدۆزىتەۋە؟ پرونىكەۋە.

چىۋەى ھەرىكەك لەم دوو شىۋەىيە يەكسانە بە چەند؟



## راھىتان و شىكارکردنى پرسىارەکان

چىۋەى ھەرىكەك لەم شىۋانە چەندە؟

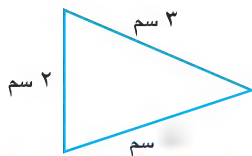


۹ پىنۋىنى درىژى چوارگۆشەىيەك 6 سم بوو چىۋەكەى چەندە؟

۸ دنيا چەند چوارگۆشەىيەكى رىزكرد، درىژى لايەكى ھەرىكەيان 1 سم بوو، لاكىشەىيەكى دەستكەوت لە 5 رىز، ھەر رىزى 6 چوارگۆشە. چىۋەى لاكىشەكە چەندە؟

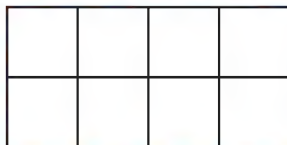
۱۱ پەرەى چوارگۆشەىيە بەكاربىنە بۆ پىۋانى چىۋەى لاكىشەىيەكى ۱۲ يەكە.

۱۰ چىۋەى لاكىشەىيەك چەندە درىژى 5 م و پانى 2 م بىت؟



۱۲ جەبەر چىۋەى سىگۆشەى خوارەۋە 8 سم، درىژى لاي سىلەمى چەندە؟

## ھەلبىزاردن لە ھەمەجۆر



چىۋەى شىۋەى بەرامبەر چەندە؟

د ۱۰

ج ۸

ب ۱۲

ا ۴

## فراوانی

## فیربه



## پیداچوونه‌وهی خیرا

$$= 400 + 300 \quad 1$$

$$= 100 + 800 \quad 2$$

$$= 2000 + 2000 \quad 3$$

$$= 250 + 250 \quad 4$$

## زاراوه‌کان

## فراوانی

## کام به‌رداخ په‌سندده‌که‌ی؟ له‌کاتی

گه‌رانه‌وهی هه‌لۆ له‌ قوتابخانه. دایکی به‌ دوو په‌رداخ‌ی جیاواز له‌ شه‌ربه‌ت پیشوازی لیکرد.

ئه‌گه‌ر تۆ له‌ شوینی هه‌لۆ بیت کام به‌رداخ هه‌لده‌بژیریت؟ بۆچی؟ هه‌ندی دهر (ئامان) به‌کار دیت بۆ هه‌لگردنی شله‌مه‌نییه‌کان، وه‌ک ئاو و شیر و شه‌ربه‌ت. ئه‌و بره‌ شله‌مه‌نییه‌ی که‌ دهر ده‌یگریت پیی ده‌وتریت فراوانی ده‌فره‌که‌.

• کام له‌م دوو په‌رداخه‌ فراوانی گه‌وره‌تره‌؟

## چالاک‌ی ۱

په‌دوستی

چۆن فراوانترین شووشه‌ دیارده‌که‌ی؟

## هه‌نگاوی ۱

ئه‌و شووشه‌یه هه‌ل‌بژیره‌ که‌ لات دیاره‌ فراوانییه‌که‌ی گه‌وره‌تره‌. پرپی بکه‌ له‌ ئاو.



## هه‌نگاوی ۲

ده‌ستبکه‌ به‌ به‌تال‌کردنی ئه‌و ئاوه‌ی که‌ له‌ ئاو شووشه‌که‌ت کردبوو بۆ ئاو شووشه‌که‌ی تر، تا شووشه‌ی یه‌که‌م به‌ ته‌واوی به‌تال ده‌بیت. ئه‌گه‌ر هاتوو ئاوه‌که‌ پ‌ژا مانای وایه‌ فراوانی شووشه‌ی یه‌که‌م گه‌وره‌تره‌، و ئه‌گه‌ر شووشه‌ی دووهم پر نه‌بوو مانای وایه‌ شووشه‌ی یه‌که‌م بچوو‌کتره‌.

• ده‌رنه‌نجام چی ده‌لیی ئه‌گه‌ر هاتوو شووشه‌ی دووهمی به‌ته‌واوی پرکرد، بی ئه‌وه‌ی ئاوه‌که‌ برژی؟

## چالاک‌ی ۲

په‌دوستی

که‌رسته‌کان: شووشه‌یه‌ک ئاو و چه‌ند په‌رداخ‌یکی پلاستیکی.

## هه‌نگاوی ۱

ده‌ست بکه‌ به‌ ئاو تیکردنه‌ ئاو په‌رداخ‌ی یه‌که‌م تا پرده‌بیت.

## هه‌نگاوی ۲

به‌رده‌وامبه‌ له‌ ئاو تیکردنه‌ ئاو په‌رداخه‌کان، جار له‌دوای جار، تا ئاو له‌ ئاو شووشه‌که‌ نامینیت. پاشان په‌رداخه‌ پره‌کان بژمیره‌.





۱ پۈۋىنكەۋە چۆن دەزىنى كامىيان گەۋرەترە؟ فراۋانى شوۋشەي ئاۋيان فراۋانى قۆرى چا؟  
ئەۋ دەفرەي فراۋانى گەۋرەترە دەۋرىدە.



۶ ئەگەر فراۋانى قۆرى چا ۵ كوۋپ بىت، فراۋانى ۳ قۆرى چەندە؟

## راھىتان و شىكارکردنى پرسىارەكان

ئەۋ دەفرە دەۋرىدە كە گەۋرەترىن فراۋانى ھەيە.



۱۰ دەرنەنجام كاۋە پاكەتلىك شىرى ھەيە  
ئايادەتۋانى ۲۰ پەرداخ پرىكات؟  
۱۱ جەمال ژمارەيەك پۈۋى ھەيە. دوو پۈۋى دا بە  
خوشكى، ئەۋەي مايەۋە لە ۴ پىز پىكخست، ھەر  
پىزى ۳ پۈۋ. ژمارەي پۈۋەكان ھەمۈۋى چەندە؟

## ھەلبىزاردن لە ھەمەجۆر

۱۲ كام لەمانەي خوارەۋە خەملاندنى گونجاۋە بۇ فراۋانى شوۋشەيەك ئاۋ؟

۱ دوو كوۋپ ۲ ۳ كوۋپ ۳ يەك كوۋپ ۴ ۴ كوۋپ

## گۆشەي پۈۋىناكېران



## شىكارکردنى پرسىارەكان



پاستە بەكاربىنە و درىژى دەزۋەكان بېيۋە.  
لەجىگاي ھەر نىشانەيەكى پرس ئەۋ پىتە بنۈۋسە  
كە درىژى و پەنگ دەردەبىت.

۱ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۸ ۹ ۱۰ ۱۱ ۱۲

مامۇستا چى دەلىت بە قوتابى زىرەك؟

۱ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۸ ۹ ۱۰ ۱۱ ۱۲

## كىش

### بدۆزەو

گرام (گم) كىلوگرام (كگم) دوو يەكەى پيوانەى كيشن.



كىشى كتيبيكى گەورە  
نزيكەى يەك كىلوگرامە.

كىشى كاغەزگر  
نزيكەى يەك گرامە.

### پيداچوونەو مى خيرا

$$= 10 + 60$$

$$= 7000 + 1000$$

$$= 600 + 200$$

$$= 5000 + 6000$$

### زاراوەكان

كىلوگرام (كگم)

گرام (گم)

كەرەستەكان شتەكانى پۆل،  
كاغەزگرى بچووك، تەرازووى  
سادە، كتيبيك كيشى نزيكەى يەك  
كىلوگرام بىت.

## چالاکى

هەندى له كەلوپەلى ژوروى پۆل دەستنيشانبكە و كيشەكانيان دياربكە.

### هەنگاوى ۲

لەلایەكى ترى تەرازووگە شتيك دابنى بەپرۆاى  
خۆت كيشى ۱۰ گرام بىت، خەملاندانەكەت ساغكەو.

### هەنگاوى ۱

۱۰ كاغەزگر لەلایەكى تەرازووگە دابنى.  
ئەو كاغەزگرانە ۱۰ گرام دەنوینن.

### هەنگاوى ۳

هەنگاوى ۱ و ۲ لەگەل كيشى نزيكەى ۲۵ گم، و نزيكەى يەك  
كگم دووبارەبكەو، كتيب بەكاربێنە بۆ ديارکردنى يەك كگم.

## هەولبەدە

شتيک بلى كيشەكەى نزيكەى

ب ۲ كىلوگرام بىت

ا ۵ گرام بىت

### بەيەكەو دەبەستە

ئەگەر كيشى پشيلەيەك ۵ كگم بىت

كيشەكەى بە گرام چەندە؟

۱ كىلوگرام = ۱۰۰۰ گرام

كەواتە، كيشى پشيلەكە ۵۰۰۰ گرامە



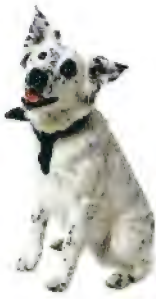
كىشى گوارەيەكى  
زير نزيكەى ۵ كگم.  
ئايا دەتوانى شتيكى  
تر بلى كيشەكەى  
نزيكەى ۵ كگم بىت.

كىلوگرام	۱	۲	۳	۴	۵
گرام	۱۰۰۰	۲۰۰۰	۳۰۰۰	۴۰۰۰	۵۰۰۰



## راهیان و شیکارکردنی پرسیارهکان

دهرپرینیکی گونجاو ههلبژێره.



۳



۲



۱

۶ گم یان ۶ کگم؟

۱۸ گم یان ۱۸ کگم؟

۲۰۰ گم یان ۲۰۰ کگم؟

یهکه	کهرهسهکان
سم	راسته
گم	بهرداخى ئاو
کوپ	تهرازوو
م	شوشه

لهم لیسته، کهرهستهی گونجا ویهکهی پێوانی گونجاو ههلبژێره.

دریژی پینووس ۴ کیشی هیشوویهک تری ۵

فراوانی پاکهتیک شیر ۶

بنووسه ۷ ئایا ئهو شتانهی ههمان پێوانیان ههیه، ههمان ۸ کیشی پشیلهی پهیهوهند ۲

کگم کیشهکهی به گرام ۹ کیشیان ههیه؟ نموونهیهک بێنه بۆ دلنیا بوونت له وهلامهکهت.

دیلان ۳ پینووسی سوور و ۹ پینووسی شینی ههیه. پینووسهکانی به ۹

یهکسانی دابهشی سهر دوو مندال کرد. چهند پینووسی دا بههر مندالیک؟

## ههلبژاردن له ههمهجوور

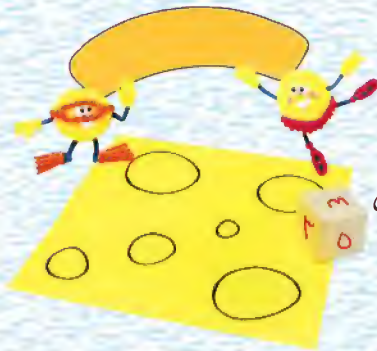
۱۰ کام لهمانهی خوارهوه کیشهکهی به گرام دهپۆی؟

ا کاغەزی کتیب ب شووتی ج مرووف د ئهسپ

## کی براوهیه؟



## شیکارکردنی پرسیارهکان



کهرهستهکان: کاغهن، دوو پینووسی پهنگی جیاوان، شهشپالوویهکی

ژمارهیی لهسهر پرووهکانی ژمارهکانی ۳، ۴، ۵، ۶، ۷، ۸، ههیه

یاریزانی ۶ بازنه ی دوور لهیهکتر لهسهر کاغزهکه دهکشیت.

ا یاریزانی یهکهه شهشپالووهکهی ههلاو سهری پینووسهکهی لهسهر

یهکێک له بازنهکان دادهن، پارچه راستههێلێک دهکشیت درێژییهکهی

به سانتیمهتر یهکسان بێ بهو ژمارهی که

دهستیکهوت، ههولدهات لهگهڵ بازنهیهکی تر بیههستیتوه.

ب یاریزانی دووهم ههمان کرداری دووباره کردوه.

ج دوو یاریزانهکه بهردهوام دهبن و پۆلی خوێان دهگۆرن یهک لهدوای یهک.

د ئهوهی دووبازنه ی کۆتایی بهیهکتر بیههستیتوه براوهیه.

## پیداچوونەوه

روو  
لا  
هیلای هاوجیبوون  
جووتدەبن  
لەیه کچوون  
شەشپالوو

### دەنیابوون لە زاراوەکان و چەمکەکان

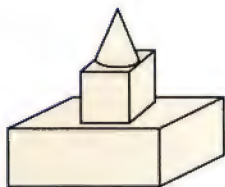
دەربرینی گونجاو لە لیستی بەرامبەر هەلبژێرە.

- ١ ئەو رووبەری تەختەیی لەسەر تەنی ئەندازەیی ئەمەیه ؟ ی تەنی ئەندازەییە.
- ٢ ئەو دوو وێنانەیی هەمان پیکهاتە و هەمان پێوانەیان هەبێت ؟ .
- ٣ هەر راستە هێلکی نەبیزراو شۆوێهە کاتە دوو نیوێ یە کسان پێی دەوترێت ؟ ئەم شۆوێهە.
- ٤ ئەو تەنە ئەندازەییە ٦ رووی چوارگۆشەیی هەبێت، چیه؟

دەربرینی گونجاو لە لیستی بەرامبەر هەلبژێرە.

فراوانی  
گرام  
مەتر  
چۆو  
رووبەر

- ٥ ؟ یە کیکە لە یە کەکانی پێوانەیی درێژی.
- ٦ ؟ دەفر بریتییه لەو پرە ناوێی کە دەفرە کە دەگرێت.
- ٧ ؟ یە کیکە لە یە کەکانی پێوانەیی کێش.



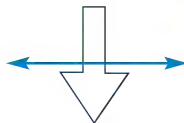
### دەنیابوون لە کارامەییەکان

ئەو تەنە ئەندازەییانە چین کە ئەو شتەیی لێ پیکهاتوو؟

ئایا هێلای شین هیلای هاوجیبوونی شۆوێهە؟ بنووسە بەلای یان نەخێر.



١١



١٠

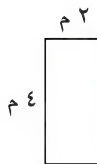


٩

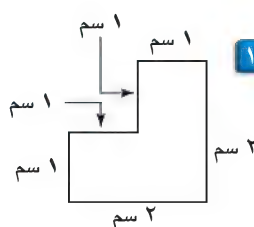
یە کە یێوانی گونجاو چیه بۆ یێوانی هەریهە کە ئەو شتانه؟ بنووسە سم یان م یان کم.

- ١٢ درێژی گێزەرێک
- ١٣ درێژی هەنگ
- ١٤ دووری مانگ

چۆوێ هەریهە کە لەم شێوانە چەندە؟



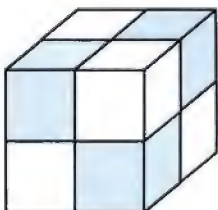
١٧



١٦



١٥



### دەنیابوون لە شیکارکردنی پرسیارەکان

وێنەیی بەرامبەر بەکاربێنە بۆ شیکارکردنی راهێنانی ١٨، ١٩.

١٨ ژمارەیی چوارگۆشە شینەکان لەسەر هەموو رووێکانی شەشپالووێهە کە چەندە؟

١٩ ژمارەیی چوارگۆشە شینەکان و سپیەکان لەسەر هەموو رووێکانی شەشپالووێهە کە چەندە؟



## ئامادەبوون بۇ تاقىکردنەو

ئاگادار بىلە!

۶ كام شېۋى ئەندازى تەنھا ۳ پارچە راستەھىلى ھەيە؟

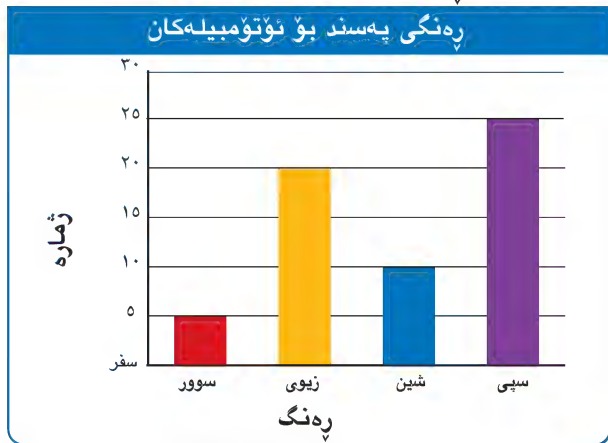
- ☐ ۱ سىگۇشە  
☐ ۲ چواركۇشە  
☐ ۳ شەشپالو  
☐ ۴ ھىچ لەوانە

۷ چىۋە ئەم شېۋىيە چەندە؟

☐ ۱ ۵ سم  
☐ ۲ ۱۲ سم  
☐ ۳ ۷ سم  
☐ ۴ ۶۰ سم



ستوونەكانى پروونكرندنەوھىي بەكارىيئە بۇ  
شىكاركردى رايئاننى ۸ و ۹.



۸ ئەو رەنگى كەوا ۲۰ كەس پەسندىدەكەن كامەيە؟

- ☐ ۱ سور  
☐ ۲ سېى  
☐ ۳ شىن  
☐ ۴ زىۋى

۹ چەند كەس راي خۇيان دەرپرې؟

- ☐ ۱ ۶۰  
☐ ۲ ۸۰  
☐ ۳ ۴۰  
☐ ۴ ھىتر

- ھەموو ناوەرپۇكەكە بخوئەو.
- دۇنيابە لە تيگەيشتنن لە پرسىارەكە.
- وەلامەكانت ساغبكەو.

دەورى وەلامى گونجاو بدە لە رايئاننى ۱ تا ۹.

۱ كام تەنى ئەندازىي پروى نىيە، لاي نىيە،  
سەرى نىيە؟

- ☐ ۱ لولەك  
☐ ۲ گۇ  
☐ ۳ قوۋچەك  
☐ ۴ شەشپالو

۲ كام بيت ھىلى ھاوجىبوونى نىيە؟

- ☐ ۱ M  
☐ ۲ P  
☐ ۳ O  
☐ ۴ V

۳ كام لەم شىۋانە جووت دەبى لەگەل ئەم شېۋىيە؟

- ☐ ۱ ☐ ۲ ☐ ۳ ☐ ۴

۴ كام يەكەي پىۋان بەكارديت بۇ پىۋانى كىشى

تېئووسەكەت؟

- ☐ ۱ مەتر  
☐ ۲ پەرداخ  
☐ ۳ گرام  
☐ ۴ كاتژمىر

۵ من تەنى ئەندازەيىم، ۶ چوارگۇشەم ھەيە، من چىيىم؟

- ☐ ۱ ھەرەم  
☐ ۲ گۇ  
☐ ۳ قوۋچەك  
☐ ۴ شەشپالو

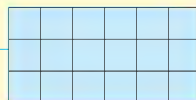
## ئەوھى دەيزانى بىنووسە

۱۰ چوارگۇشەو لاكىشە لە چى پىكەچن؟ وە لەچى ۱۱ دووشت بلى بەمەتر بېپۇرىن و دووشت

جىاوازن؟ بەگرام بكىشرىن.

۱۲ چۇن چىۋە ئەم لاكىشەيە دەدۇزىيەو؟

چىۋەكەي يەكسانە بە چەند؟



# كهرتهكان

بهشی  
۸

## دریژی میروولهكان

میرووله	دریژییهكهی
میرووله	$\frac{2}{3}$ سم
میشووله	$\frac{1}{3}$ سم
خالخالوکه	۵ سم
قالوچه	۱۱ سم

ههزاران چهشنه میرووله له جیهاندا ههیه.  
ههندیکیان قهبارهیان گهورهیه و ههندیکیان له  
قهبارهدا بچووکن و بهچاو نابینرین.

**پرسیار بو شیکارکردن:** ئەم خستیهیهی بهرامبه  
بهشیک له میروولهكان دریژییهکانیان دیاردهكات..  
كام میرووله کورتترینیانه؟  
كام میرووله دریژترینیانه؟





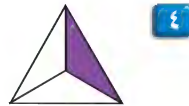
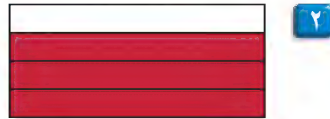
# زانپارییه کانت ساغبکهوه



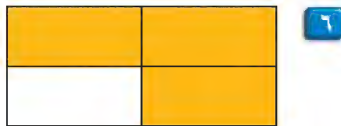
ئەم لاپه‌ریه به‌کاربه‌ینه بۆ دُنیا بون له هه‌بوونی  
ئەم زانپارییه‌یه‌ی که‌وا پێویسته له‌م به‌شه

نواندنی پارچه‌کانی گشت ✓

ژماره‌ی پارچه یه‌کسانه‌کان چنده؟ ژماره‌ی پارچه ره‌نگه‌کراوه‌کان چنده؟

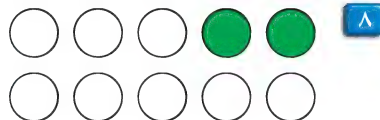


ژماره‌ی پارچه یه‌کسانه‌کان چنده؟ ژماره‌ی پارچه ره‌نگه‌کراوه‌کان چنده؟

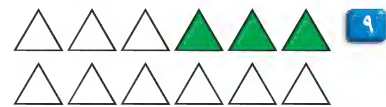


پارچه‌کانی کۆمه‌له ✓

ژماره‌ی شته‌کانی هه‌ر کۆمه‌له‌یه‌ک چهندن؟ ژماره‌ی ئەو شتانه‌ی که سه‌وزنن له کۆمه‌له‌که‌دا چهندن؟

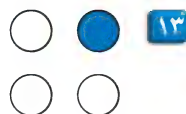


ژماره‌ی شته‌کانی هه‌ر کۆمه‌له‌یه‌ک چنده ژماره‌ی شته سه‌وزه‌کان له کۆمه‌له‌که‌دا چهندن؟



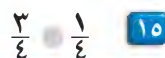
ناونانی که‌رته‌کان ✓

ئەو که‌رته بنووسه که پارچه ره‌نگه‌کراوه‌که دهنویئێ.



به‌راوردکردنی که‌رته‌کان ✓

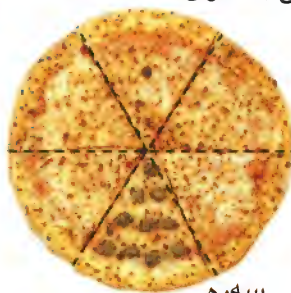
به‌راورد بکه. > یان < له دابنێ.



## كەرتى يەكە

فېرېه

لەكاتى بەشكردنى شتېك بۆ چەند بەشكىكى يەكسان ئەوا نواندىنى ھەر پارچەيەك لە پارچەكانى بە ھۆى كەرت پىي دەوترى كەرتى يەكە.



سەيرى وىنەى پىتزاكە بكە، كام كەرت ئەو پارچەيە دەنوئى كە بەزاليى لەسەرە.

يەك پارچە بەزاليى تىدايە  $\frac{1}{6}$  ← سەرە  
ژمارەى بەشە يەكسانەكان  $\frac{1}{6}$  ← ژىر

 $\frac{1}{6}$ 

بخوئەو: شەشەك يەك بەشەك لە ۶ بەشى يەكسان ۱ لە ۱

كەواتە،  $\frac{1}{6}$  پىتزا بەزاليى تىدايە.

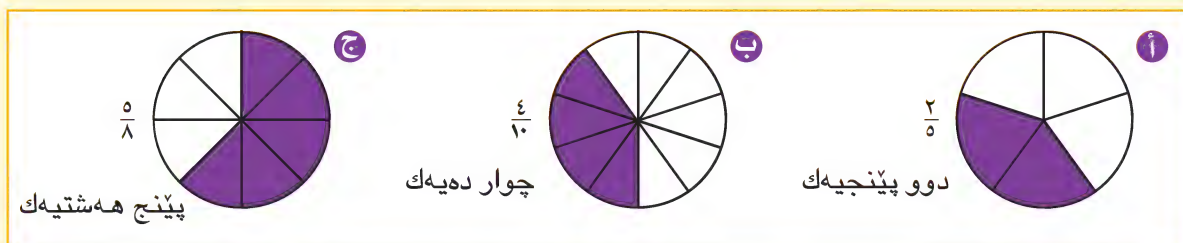
سەرە ژمارەى بەشە ژماردراوكان دەنوئى.

ژىرە ژمارەى بەشە يەكسانەكانى شتەكە دەنوئى.

• ئەم كەرتە چىيە كە ئەو بەشەى بىتزا دەنوئى كە بەزاليى تىدايە؟



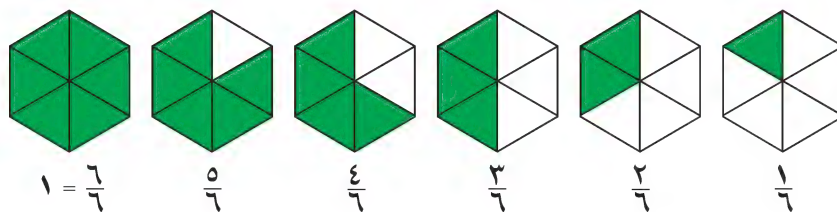
نموونه دەتوانى ھەر شتېك بەشكەى بۆ چەند پارچەيەكى يەكسان



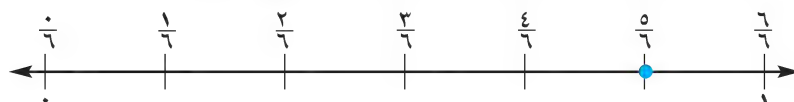


## ژماردنی پارچه یه کسانه کان

دهتوانی پارچه یه کسانه کان بژمیری و هک شه شیهک، تا شتیکی ته ووت ده سته دهک ویت.

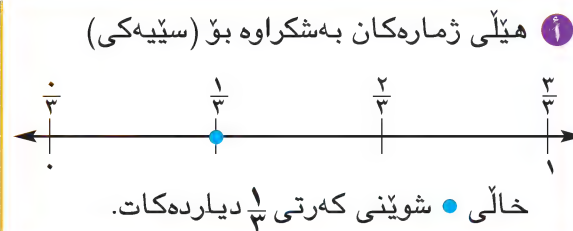
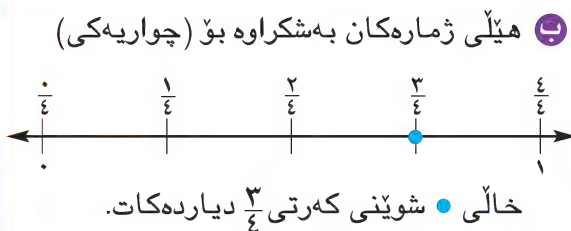


دهتوانی هیلی ژماره کان به کاربینی بو نواندنی کهرتی یه که.



خالی • شوینی کهرتی  $\frac{5}{6}$  دیاردهکات.

## نمونه



## ساغبکه وه

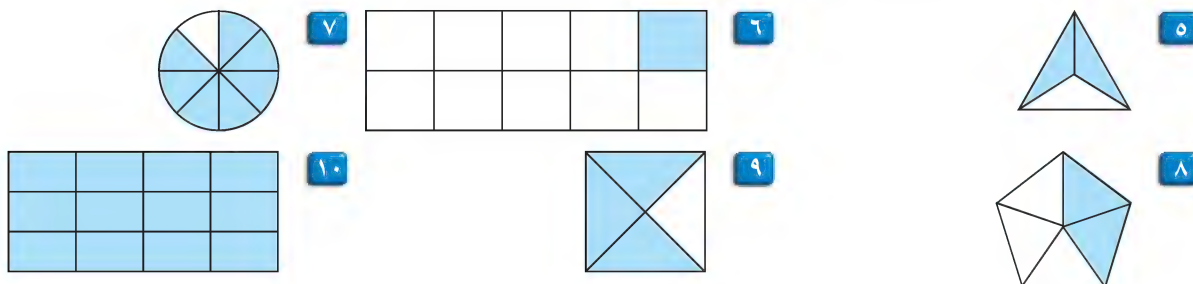
۱ پرونیبکه وه چون (هه شیهک) ده ژمیری بو ئه وهی یهکت ده سته دهک ویت؟

ئهو کهرتی به شه پهنگراوه که دهنوینی له سه ره شیوهی پیتی و په نووسی بنووسه.

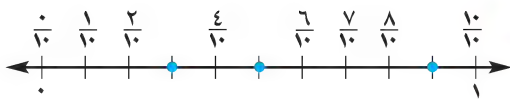


## راهینان و شیکارکردنی پرسیاره کان

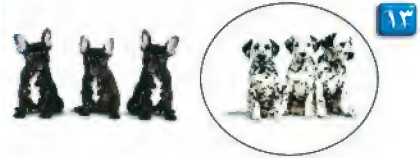
ئهو کهرتی بنووسه که به شه پهنگراوه کان دهنوینی به په نووسی (به به کارهینانی سه ره وژیړه) و به پیت (به به کارهینانی پیته کان)



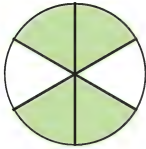
چەبەر كەرتە ناديارەكانى سەر ھىلى ژمارەكان بنوسە.



ئەو كەرتە بنوسە كە بەشە دەورداراوەكە دەنۆيتى.



۱۶ ويىنە ۹ بازەنە بكيىشە دەورى ۱/۳ ى بازەنەكان بدە.



۱۷ ۴ كوا ھەلە؟ شەنە ووتى ئەو كەرتەى بەشە پەنگراوەكە دەنۆيتى يەكسانە بە ۱/۳، شەنە لە كويى ھەلەى كردووە؟

ھەلبژاردن لە ھەمەجۆر

۱۸ نارين كولژرەيەكى كرده ۸ پارچەى يەكسان. پارچەيەكى خوارد و دوو پارچەى دا بە خوشكەكەى، چ كەرتيەك ماوه دياردەكا؟

$$\frac{1}{8} \text{ د}$$

$$\frac{2}{8} \text{ ج}$$

$$\frac{3}{8} \text{ ب}$$

$$\frac{5}{8} \text{ ا}$$

## شىكارکردنى پرسىارەكان دەروازەيەك لەسەر گەشتى دەريايى



كەشتيەوانەكان (پاپۆرەوان) زمانى تايبەتى بەكاردينن بۆ گفتوگۆکردن ئالاىەكان بەكاردينن لە جياتى وشەكان. ھەر ئالاىەك لەم ئالاىانە لە جياتى پيتيەك لە پيتەكانى ئەبجەدى ئىنگليزى بەكارديت. ئەگەر ھاتوو گەشتيەكە ئالاى پيتى P بەرزكردووە ماناي ئەوھيە كەشتيەكە دھيەويى لە بەندەرەكە دەرېچى.

ويىنەى بەرامبەر بەكارپيىنە بۆ شىكارکردنى راھيىنانەكان.

ا سەيرى پيتى G بەكە. ئەو كەرتە چەندە كە پارچە سەيرى ھەموو ئالاكان بەكە. كام ئالا كراوھتە رەنگە زەردەكەى ئالاىەكە دەنۆيتى؟ جوار پارچەى يەكسان واتە جوار يەكى؟

ج سەيرى پيتى N بەكە. ژمارەى پارچە يەكسانەكانى كەرتيەك بنوسە كە پارچەيەك لە پارچەكان ئەم ئالاىە چەندن؟ د كەرتيەك بنوسە كە پارچەيەك لە پارچەكان ئالاى ھەريەك لەم پيتانە دياردەكات: T, O, L.

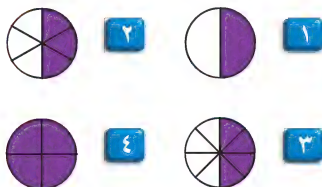


## هاوتابوونی که‌رتەکان



## پیداچوونه‌وه‌ی خیرا

ناوی ئەو که‌رتە بۆی که پارچه  
په‌نگراوه‌که دیا‌ده‌کات.



## زاراوه‌کان

که‌رتە هاوتاکان

## فیربه

پارچه یه‌کسانه‌کان که‌رتە هاوتاکان ئەو که‌رتانه‌ن که  
همان هێنده دهنوینن.

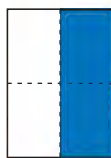
ئایا که‌رتی تر هه‌یه همان هێنده‌ی هه‌بێت که که‌رتی  $\frac{1}{4}$  هه‌یه‌تی؟

## چالاک‌ی ۱

که‌ره‌سته‌کان: کاغه‌زێکی لاکێشه‌یی.

## هه‌نگاوی ۲

جاریکی تر کاغه‌زه‌که بنووشتی‌نه‌وه  
وبیکه‌وه ئەم شیوه‌ت ده‌سته‌که‌وێت.



سه‌رنج‌به‌ده: دووبه‌ش له ۴ به‌شی  
یه‌کسان شینه.  $\frac{2}{4}$  ی کاغه‌زه‌که شینه.  
کاغه‌زه‌که دووباره بنووشتی‌نه‌وه.

## هه‌نگاوی ۱

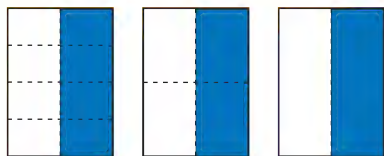
کاغه‌زه‌که یه‌ک جار بنووشتی‌نه‌وه  
له دوایدا بیکه‌وه. وینه‌ی  
خواره‌وت ده‌سته‌که‌وێت یه‌کێک له  
دوو به‌شه‌کانی شین بکه.



به‌شێک له دوو به‌شه یه‌کسانه‌کانی  
شینه.  $\frac{1}{2}$  ی کاغه‌زه‌که شینه  
دووباره کاغه‌زه‌که بنووشتی‌نه‌وه

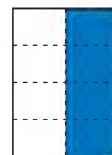
## هه‌نگاوی ۳

بۆ جاری سێهه کاغه‌زه‌که بنووشتی‌نه‌وه.  
بیکه‌وه ئەم شیوه‌ت ده‌سته‌که‌وێت.



که‌واته  $\frac{4}{8} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$

که‌رتەکانی  $\frac{4}{8}$  و  $\frac{2}{4}$  و  $\frac{1}{2}$   
هه‌موویان هه‌مان هێنده دهنوینن.  
که‌رتەکان هاوتان.



سه‌رنج‌به‌ده: ۴ پارچه له ۸  
پارچه‌ی یه‌کسان شینه.  
 $\frac{4}{8}$  ی کاغه‌زه‌که شینه.

$$\frac{2}{4} \text{ و } \frac{1}{2}$$

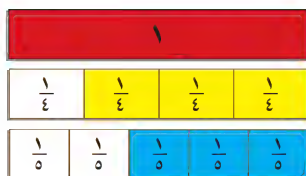
دوو که‌رتی هاوتان



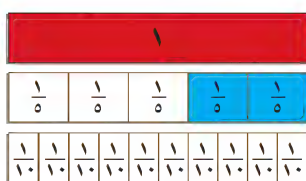
$$\frac{2}{4} = \frac{1}{2}$$

۱ پوونىبىكەۋە چۆن بەبەكارھىننى شىرتى كەرتەكان دەزانى كەۋا كەرتى  $\frac{2}{3}$  ۋ  $\frac{2}{3}$  ھاۋتان يان نا؟

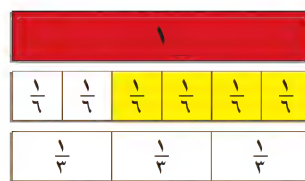
۲ ئايا ھەردوۋ كەرتى  $\frac{2}{3}$ ،  $\frac{2}{3}$  ھاۋتان؟



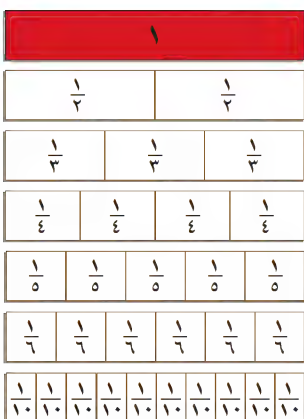
كەرتىك ھاۋتاي ھەر كەرتىك بنووسە:



۵  $\frac{2}{5}$



۴  $\frac{4}{6}$



## راھىنان و شىكاركدنى پرسىارەكان

شىرتى كەرتەكان بەكاربەھنە بۇ شىكاركدنى راھىنانى ۶ تا ۱۰.

۶ كەرتىك بنووسە ھاۋتاي كەرتى  $\frac{2}{3}$ .

۷ كەرتىك بنووسە ھاۋتاي كەرتى  $\frac{2}{3}$ .

۸ كەرتىك بنووسە ھاۋتاي كەرتى  $\frac{5}{8}$ .

۹ ئايا ھەردوۋ كەرتى  $\frac{5}{8}$ ،  $\frac{5}{8}$  ھاۋتان؟

۱۰ لە نىۋان ھەرسى كەرتى  $\frac{3}{8}$ ،  $\frac{4}{8}$ ،  $\frac{6}{8}$  دوو كەرتيان ھاۋتان، كام دوو كەرتە؟

۱۱ تەمەنى زىرپىن ژمارەيەكى جوۋتە دەكەۋىتە نىۋان ۱۲ زانا ھەز لە خواردنى پرتەقال و ترى دەكات.

۲۰ ۋ ۲۹ ۋ بەسەر ۳ دا دابەش دەبى بەبى ماۋە بەلام ھەز لە خواردنى سېۋ و خۇخ ناكات

كەرتى كۆمەلەى چوار مېۋەكەى كە زانا

ھەزلىدەكات چىيە؟

۱۴ بنووسە چۆن شىرتى كەرتەكان

بەكاردىنى بۇ دۆزىنەۋەى كەرتى ھاۋتا بە

كەرتى  $\frac{4}{8}$ ؟

۱۳ جەبىر بەرزىى تاۋەرى ئىقل لە

پارىس ۳۳۰ مەترە ۋ بە ۳۰ مەتر بەرزترە لە

تاۋەرى شانشىن لە رىاز ئايا بەرزىى تاۋەرى

شانشىن چەندە؟

ھەلبىزاردن لە ھەمەجۆر

۱۵ كام كەرت ھاۋتاي  $\frac{4}{8}$ ؟

د  $\frac{1}{2}$

ج  $\frac{6}{12}$

ب  $\frac{2}{3}$

ا  $\frac{3}{4}$





## پیداچوونه‌وه‌ی خیرا

به‌راورد بکه. هیما‌ی > یان < یان  
= له شوینی دابنی.

۳۹۹ ۳۹۸ ۱

۲۱۴ ۲۴۱ ۲

۴۰۱۲ ۴۰۱۲ ۳

۵۳۴۱ ۵۴۳۱ ۴

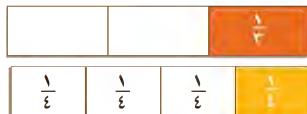
# به‌راوردکردنی که‌رت‌ه‌کان و ریزکردنیان

فیربه

کام پارچه‌گه‌وره‌ترین‌ه؟ ده‌توانی شریتی که‌رت‌ه‌کان  
به‌کاربینی بۆ به‌راوردکردنیان.

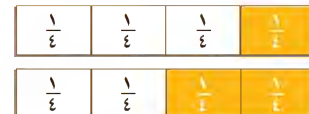
## نمونه

ب ۱/۳ و ۱/۴ به‌راورد بکه



شریتی ۱/۴ کورت‌تره له شریتی ۱/۳  
که‌واته،  $\frac{1}{4} > \frac{1}{3}$  یان  $\frac{1}{3} < \frac{1}{4}$ .

ا ۱/۲ و ۲/۴ به‌راورد بکه

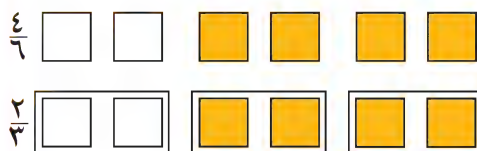


شریتی ۱/۲ کورت‌تره له شریتی ۲/۴  
که‌واته،  $\frac{1}{2} > \frac{2}{4}$  یان  $\frac{2}{4} < \frac{1}{2}$ .

• شریتی که‌رت چیلیدیت له کاتی گه‌وره‌بوونی ژیره، دریژ ده‌بیت یان کورت؟  
ده‌توانی چوارگۆشه‌ی بچووک به‌کاربینی بۆ به‌راوردکردنی پارچه‌کانی کۆمه‌له.

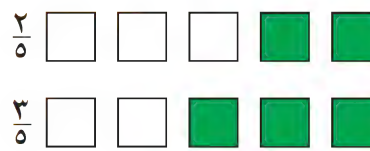
## نمونه

ب ۴/۶ و ۲/۳ به‌راورد بکه



۴ چوارگۆشه له‌سه‌ره‌وه و ۴ چوارگۆشه له ژیره‌وه.  
که‌واته،  $\frac{2}{3} = \frac{4}{6}$ .

ا ۲/۵ و ۳/۵ به‌راورد بکه



دوو چوارگۆشه بچووک‌تره له ۳ چوارگۆشه.  
که‌واته،  $\frac{2}{5} < \frac{3}{5}$  یان  $\frac{3}{5} > \frac{2}{5}$ .

• چۆن به‌راوردی دوو که‌رت ده‌که‌یت که هه‌مان ژیره‌یان هه‌بیت؟ چۆن به‌راوردی دوو  
که‌رت ده‌که‌یت ژیره‌یان جیاوازییت؟

## پیزکردنی کهرتهکان



دهتوانی دوو کهرت یان پتر پیزیکه، له بچووکترینهوه بۆ گهرهترین یان به پېچهوانهوه. شاناز پېووستی به  $\frac{3}{8}$  ی پهرداخ له میوژ و  $\frac{1}{4}$  ی پهرداخ له شوکولاته و  $\frac{2}{3}$  ی پهرداخ له بندق هیه بۆ دروستکردنی شیرینی، شاناز دهیهوئ بزانئ کام جوړی پتر پېووسته. شریتی کهرتهکان بهکاربېنه بۆ پیزکردنی ههر سئ کهرتهکه له گهرهترینهوه بۆ بچووکترین.

## نمونه

### هنگاوی ۱

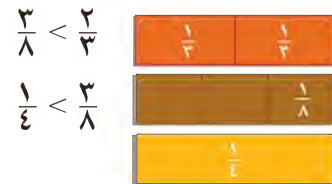
کهرتهکان بهرهوژیر پیزیکه له گهرهترین بۆ بچووکترین.

بیریکهوه:  $\frac{1}{4} < \frac{3}{8} < \frac{2}{3}$

بیریکهوه:  $\frac{1}{4}, \frac{3}{8}, \frac{2}{3}$

### هنگاوی ۱

کهرتهکان بهراوردیکه.



کهواته پیزی کهرتهکان له گهرهترینهوه بۆ بچووکترین بریتیه له:  $\frac{1}{4}, \frac{3}{8}, \frac{2}{3}$

• ههر سئ کهرتهکانی پېشو له بچووکترینهوه بۆ گهرهترین پیزیکه.

## ساغیکهوه

بهراورد بکه. هیماي > یان < یان = له شوینئ دابنئ.



۳



۲



۱



$\frac{2}{6} \text{ } \frac{2}{4}$



$\frac{3}{5} \text{ } \frac{2}{5}$



$\frac{1}{3} \text{ } \frac{2}{3}$



## راھبەتەن و شیکارکردنی پرسیارەکان

بەراورد بکە. ھێمای < یان > یان = لە شوێنی • دابنێ.

٦

$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{5}$
$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$

$\frac{3}{6} \bullet \frac{2}{5}$

٥

$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$
$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$				

$\frac{3}{4} \bullet \frac{6}{8}$

٤

$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$		
$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$

$\frac{1}{2} \bullet \frac{1}{4}$

- ٧ نەشمیل وتی کەرتی  $\frac{5}{8}$  گەورەترە لە کەرتی  $\frac{5}{9}$  شێوازی دیت تەواو بکە:
- چونکە ١٠ گەورەترە لە ٦ ئایا لەگەڵ بۆچوونی ئەوەدای؟ وەڵامەکەت پوونیبکەو.
- ٨ شێوازی دیت تەواو بکە:
- $\frac{1}{8}, \frac{2}{8}, \frac{3}{8}, \frac{4}{8}, \frac{5}{8}, \frac{6}{8}, \frac{7}{8}, \frac{8}{8}$

## هەلبژاردن لە ھەمەجۆر

٩ کام لەمانەی خوارەوە ھەڵبە؟

$\frac{4}{8} = \frac{3}{6}$  [د]    
  $\frac{4}{5} < \frac{2}{5}$  [ج]    
  $\frac{4}{8} > \frac{3}{8}$  [ب]    
  $\frac{1}{8} = \frac{3}{4}$  [ا]

## دەروازەیک بۆ زانستە مەروئییەکان

## شیکارکردنی پرسیارەکان



- ١ سەیری ئەو ھەوت مۆمی سەر مێزەکە بکە. ٣ لەوانە سوور و یەکیکیان ڕەشە. ئەوانیتەر سەوزن. ئەو کەرتە چییە کە مۆمە سەوزەکان دەردەبەرێت؟
- ٢ کرمانج  $\frac{3}{4}$  ی پەرداخیێک تری، و  $\frac{1}{4}$  ی پەرداخیێک شللیک و  $\frac{1}{4}$  ی پەرداخیێک گیلای سەوز. شریتی کەرتەکان بەکاربێنە بۆ پێکھێستنی میوەکان بەرھەوژوور.

# كه‌رتەكان و ده‌یه‌كان

فایزیه

## پیداچوونه‌وه‌ی خیرا

هه‌ریه‌ك له‌م كه‌رتانه به‌ شیوه‌ی  
پیتی بنوسه.

$$\frac{2}{5}$$

٢

$$\frac{1}{3}$$

١

$$\frac{3}{8}$$

٤

$$\frac{2}{10}$$

٣

## زاراوه‌كان

ده‌یه‌ك

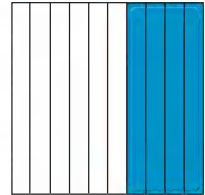
ژماره‌ی ده‌یی

ئه‌و كه‌رتە چەندە كه به‌شه په‌نگراوه‌كه‌ی ئه‌م چوارگۆشه‌یه دهنوینی؟

ئه‌م چوارگۆشه‌یه كراوته ١٠ به‌شی یه‌كسان،

به‌شێك له‌م به‌شانه بریتییه له  $\frac{1}{10}$  یان ده‌یه‌ك.

به‌شه په‌نگراوه‌كه ٤ ده‌یه‌کی دیار ده‌كات یان  $\frac{4}{10}$ .



ده‌توانی ئه‌م هینده له‌سه‌ر شیوه‌ی ژماره‌ی ده‌یی: ٤, ٠ بنوسی

ژماره‌ی ٤, ٠ ژماره‌یه‌کی ده‌یه‌یه.

شیوه‌ی ده‌یی  
ویرگۆل (فایزیه)  
٠, ٤

شیوه‌ی ده‌یی

بنوسه: ٤, ٠

بخوینمه‌وه: چوار ده‌یه‌ك یان سفر فایزیه ٤

شیوه‌ی كه‌رتی

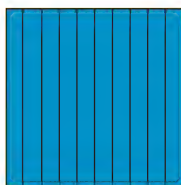
بنوسه:  $\frac{4}{10}$

بخوینمه‌وه: ٤ ده‌یه‌ك یان ٤ له ده

كه‌رتی  $\frac{4}{10}$  و ژماره‌ی ٤, ٠ دوو نووسین مانای هه‌مان هیند دیارده‌كهن.

له بیرمه‌كه ده‌توانی نووسینی كه‌رتی یان نووسینی ده‌یی به‌كاربێنی بۆ دیارکردنی ده‌یه‌كان.

## نمونه



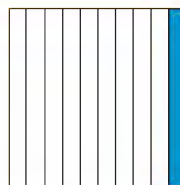
ج

شیوه‌ی ده‌یی: ١, ٠

ده‌خوینمه‌وه: ده ده‌یه‌کی یان یه‌ك

یان ١٠ له ١٠

یان یه‌ك ویرگۆل سفر یان یه‌ك.

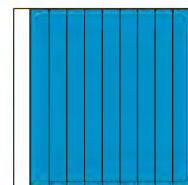


ب

شیوه‌ی ده‌یی: ٠, ١

ده‌خوینمه‌وه: ده‌یه‌ك یان ١

له ١٠ یان سفر فایزیه ١.



ا

شیوه‌ی ده‌یی: ٠, ٩

ده‌خوینمه‌وه: نۆ ده‌یه‌ك یان

٩ له ١٠ یان سفر ویرگۆل

(فایزیه) ٩.

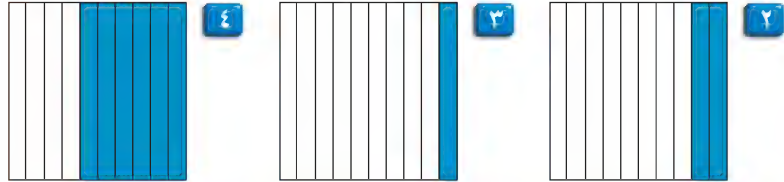
• چەند پارچه له پارچه‌کانی چوارگۆشه پێویسته په‌نگبریت بۆ نواندنی ٣, ٠؟



## ساغېكەو

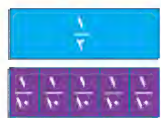
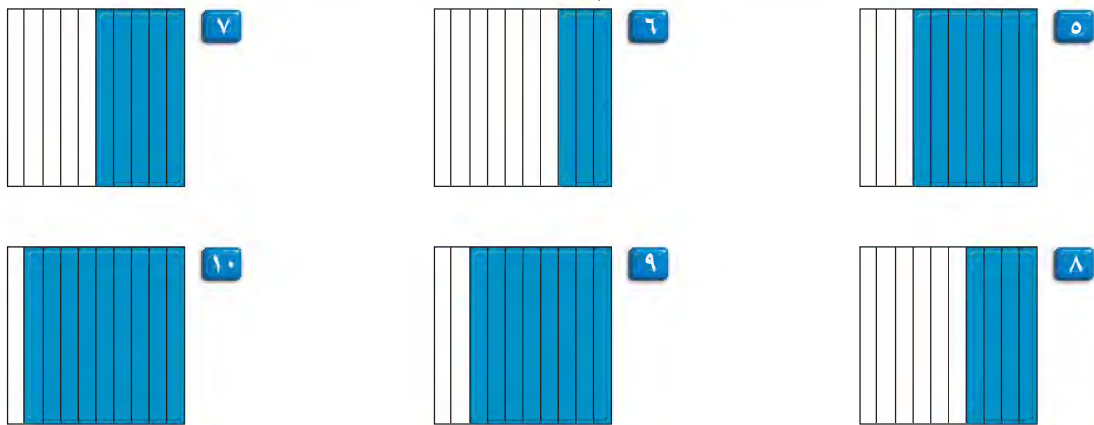
۱ كەرتىك بنووسە ئەو پارچەيە بنوئىت كە چرا خواردويەتى لە شىرىنيەكە، پاشان ئەو ژمارە دەيىە بنووسە كە ئەو پارچەيە دياردەكات.

كەرت و ژمارە دەيىەكە بنووسە كە پارچە پەنگراوكان دياردەكات.



## راھىنان و شىكارکردنى پرسىارەكان

كەرت و ژمارە دەيىەكە بنووسە كە پارچە پەنگراوكان دياردەكات.



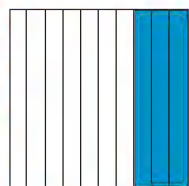
۱۲ بنووسە سەھىرى دوو شىتەكەى كەرت بكة. پوونىبەكەو بۆچى؟ ۰,۵ وە ۱/۳ ھەمان ھىند دەنوئىن؟

۱۱

پىنوئىتى سەھىرى پرسىارى ۸ بكة چۆن لىكەركردن بەكاردىنى بۆ دۆزىنەوئى ژمارەى دەيى كە پارچە پەنگراوكان دياردەكات؟

۱۳

## ھەلبژاردن لە ھەمەجۆر



۱۳ كام لەمانەى خوارووە بەشە پەنگراوكان دەنوئى؟

د ۰,۷

ج ۰,۳

ب ۷

ا ۳



### پیداچوونه‌وهی خیرا

به‌راورد بکه. هی‌مای  $>$  یان  $<$  یان  
له شویتی دابنی.

$$\frac{2}{6} \text{ } \frac{4}{6} \text{ } \frac{2}{3} \text{ } \frac{2}{3}$$

$$\frac{5}{10} \text{ } \frac{4}{8} \text{ } \frac{1}{2} \text{ } \frac{1}{4}$$

## پښگانې شیکاری پرسیاره‌کان

### نمونه‌یه‌ک دروستبکه

پرسیار ۳ منډال به‌شاریان له پاکردنی پوخته‌کرد، نازاد  $\frac{2}{3}$  ی  
کم پریکرد و نه‌وزاد  $\frac{5}{8}$  ی کم پریکرد و مریوان  $\frac{5}{8}$  ی کم پریکرد. نایا  
له‌م هاورپښانه کامه‌یان زیاتر پریکردووه؟

### تیبکه

- داواکراو چییه؟
- نه‌و پښدراوانه چیین که به‌کاریان ده‌نینیت؟
- نایا پښدراو هه‌یه که به‌کارت نه‌هینابی؟ چییه؟

### پلاندابنی

- کام پښا به‌کارده‌هینی بو شیکارکردنی پرسیاره‌که.
- ده‌توانی پښگه‌ی «نمونه‌یه‌ک دروست بکه» به‌کاربه‌ینی بو  
دیاریکردنی نه‌و به‌شه‌ی کیلومتر که هه‌ریه‌ک له منډاله‌کان  
پریکردووه.

### شیکاربکه

- چون نه‌م نمونه‌یه دروستده‌کیت؟
- شریتی که‌رتکه‌کان به‌کارینه بو دروستکردنی نمونه‌ی  
پرسیاره‌که. شریته‌که وا دابنی به‌شویه‌یه‌ک که له هه‌مان هیلی  
ستوونی ده‌ستپښکه.
- به‌راوردی درې‌زیه‌ه‌کانی شریتی که‌رتکه‌کان بکه.
- له‌به‌ر نه‌وه‌ی  $\frac{2}{3} < \frac{5}{8} < \frac{5}{8}$  که‌واته، نه‌وزاد له هه‌ردوو  
هاورپښه‌کانی زیاتر پریکردووه.

### ساغبه‌وه

- چ پښگه‌یه‌کی تر ده‌توانی به‌کارینه بو شیکارکردنی نه‌م پرسیاره؟



نازاد



نه‌وزاد



میریوان





## پښتانه شیکارکړنې پرسپار

هیلکاریه یا وینهیه بکیشه

نمونهیه دروستبکه یان  
به کردار جیه جیه

لیستیکی ریک دروست بکه

به دوی شیوازیک بگری

خشتهیه یان وینهیه کی

پوونکرده ویهی دروستبکه.

بخه ملینه وساغبکه وه

به هه نگاوه کاندایه گریوه

پرسپاری ئاسانتر شیکار بکه

پستهیه کی ژماره یی بنووسه.

دهرئه نجامی ژیریژی به کاربینه



کامیان گهره ترین به شی کتیهه کی

خویندوته وه؟

ا) توانا

ب) به نگی

ج) چرا

## راهپن و شیکارکړنې پرسپاره کان

پښتانه «نمونهیهه دروستبکه» به کاربینه بوشیکارکړنې پرسپاره کان ۱ و ۲.

۱) هه گهر ئازاد ۹/۱۰ کم پابکات ئایا هه ده گیه نی که له هه ردوو براده ره کی زیاتر رایکردوو؟

۲) دونیا ۲/۳ ی پهر داخ شیر و ۱/۴ ی پهر داخ شکر و ۱/۵ ی پهر داخ ئاوی به کارهینا بوشیکارکړنې پارچهیهه شیرینی. هه جوړه چیه که له هه موویان زیاتر به کاریهیناوه؟

ماموستای زانست له قوتابیهه کان دواکرد کتیهه بخویننه وه دهریاره میرووه کان. پاش هه فتهیهه، توانا ۱/۲ ی کتیهه کی خویندوه و به نگی ۲/۵ ی کتیهه کی خویندوه و چرا ۳/۸ ی کتیهه کی خویندوه.

۳) کام پریزه ندی راسته؟

۱)  $\frac{1}{4} < \frac{2}{5} < \frac{3}{8}$

۲)  $\frac{3}{8} < \frac{2}{5} < \frac{1}{4}$

۳)  $\frac{2}{5} < \frac{3}{8} < \frac{1}{4}$

۴)  $\frac{1}{4} < \frac{3}{8} < \frac{2}{5}$

## راهپن به چهند پښتانه کی جیاواز

۵) دهرئه نجام محمه د کاغذیکی ده فته ره کی نوشتانده و دی بوش دوو نیوه. دوو جار له سهریهه، له دوایدا کردیه وه، یه کی که له به شه یه کسانه کان پهن گگرد که ده ستیکه وه وتوو. ئایا هه کهرته به شه پهن گراوه که دنوینی چیه؟

۶) ژیار ۷۴ ئوتومبیلی بچوکی هیه، ۲۶ ی گوریه وه به ۱۲ ئوتومبیل له گهل سوران. ئایا ئیستا ژماره ی ئوتومبیله کان چنده؟



## پیداچوونه‌وه‌ی خیرا

کهرتیکی هاوتا بلی.

$$\frac{2}{8} \quad \boxed{2} \quad \frac{4}{6} \quad \boxed{1}$$

$$\frac{2}{10} \quad \boxed{4} \quad \frac{2}{4} \quad \boxed{3}$$

## زاراوه‌کان

کهرته ژیره یه‌کسانه‌کان

کهرسته‌کان شریتی کهرته‌کان

کوگردنه‌وه‌ی  
کهرته‌کان

فیربه

ئه‌و کهرتانه‌ی که هه‌مان ژیره‌یان هه‌یه بریتین له

کهرته ژیره یه‌کسانه‌کان.

شنۆ و دایکی ده‌یان‌ه‌و‌ی شهربه‌تیکی میوی

تیکه‌لاو دروستبکه‌ن به‌تیکه‌ل کردنی  $\frac{1}{4}$ په‌رداخ له شهربه‌تی پرته‌قال له‌گه‌ل  $\frac{2}{4}$ 

په‌رداخ له شهربه‌تی ئه‌ناناس، ئه‌و بره

شهربه‌ته داواکراوه‌ چهنده‌ بۆ

دروستکردنی تیکه‌لاوه‌که؟

له‌ بیرمه‌که

$$\begin{array}{lcl} \text{سهره} & \longrightarrow & \frac{1}{4} \\ \text{ژیره} & \longrightarrow & \frac{2}{4} \end{array}$$

## چالاک‌ی

شریتی کهرته‌کان به‌کاربه‌ینه‌ بۆ ژماردنی  $\frac{1}{4} + \frac{2}{4}$ .

## هه‌نگاوی ٣

ئه‌و شریتانه‌ی  $\frac{1}{4}$  ده‌نوینین  
بژمیهر.

$$\frac{3}{4} = \frac{1}{4} + \frac{2}{4} \quad \text{یان} \quad \frac{3}{4}, \frac{2}{4}, \frac{1}{4}$$

## هه‌نگاوی ٢

ئه‌و شریته‌ی  $\frac{1}{4}$  ده‌نوینی  
زیادبکه.

$$\frac{1}{4} + \frac{2}{4}$$

## هه‌نگاوی ١

شریتی کهرته‌کان به‌کاربه‌ینه  
بۆ نواندنی  $\frac{2}{4}$ .

$$\frac{2}{4}$$

• بۆچی ژیره‌ ناگۆریت له‌ کاتی کوگردنه‌وه‌ی دوو کهرته‌که؟

• پوونیبه‌که‌وه‌ چۆن شریتی کهرته‌کان به‌کارده‌هینی

بۆ ئه‌نجامدانی  $\frac{1}{3} + \frac{1}{3}$ ؟

## هه‌ولبده

شریتی کهرته‌کان به‌کاربه‌ینه‌ بۆ هه‌ژمیهرکردنی سه‌رجه‌م.

$$\frac{2}{5} + \frac{3}{5} \quad \boxed{ب}$$

$$\frac{1}{6} + \frac{2}{6} \quad \boxed{ا}$$

شریتی کهرته‌کان  
ده‌ژمیهر بۆ ئه‌وه‌ی  
سه‌رجه‌م ده‌ستبکه‌ویت  
 $\frac{3}{6}, \frac{2}{6}, \frac{1}{6}$   
کهرتی دواتر چه‌نده؟





كۆكردنەوئى كەرتە ژېرە يەكسانەكان.

## نمونه

سەرکەوت پرتەقالىكى پاككرد، ۸ پارچەى دەستكەوت يەك پارچەى خوارد، واتە  $\frac{1}{8}$  ى پرتەقالەكە. لە دوايیدا ۴ پارچەى ترى خوارد، واتە  $\frac{4}{8}$ . ئەو كەرتە چەندە سەرچەمى خواردنەكانى سەرکەوت دەنۆينى؟

### هەنگاوى ۲

يەك پارچە + ۴ پارچەى = ۵ پارچەى

$$\frac{5}{8} = \frac{4}{8} + \frac{1}{8}$$

كەواتە سەرکەوت  $\frac{5}{8}$  ى پرتەقالەكەى خواردوو.

### هەنگاوى ۱

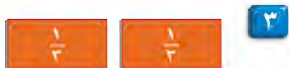
ژمارەى ئەو پارچانەى كە سەرکەوت خواردوئەتى كۆيەكەو.



**لەبیرمەكە** بۆ ئەوئى كەرتەكانى ژېرە يەكسانەكان كۆيەكەيتەو، سەرەكان كۆيەكەو، ژېرەش وەك خۆى بهێلەو.

## راھێنان و شىكارکردنى پرسىارەكان

سەرچەم چەندە؟



$$= \frac{1}{3} + \frac{1}{3}$$



$$= \frac{2}{8} + \frac{2}{8}$$



$$= \frac{1}{5} + \frac{2}{5}$$

شریتی كەرتەكان بەكاربەیتە بۆ دۆزینەوئى سەرچەم.

$$= \frac{2}{8} + \frac{3}{8}$$

$$= \frac{3}{10} + \frac{4}{10}$$

$$= \frac{4}{6} + \frac{1}{6}$$

$$= \frac{2}{5} + \frac{2}{5}$$

۸ دلسۆز ۶ زەردەلو و ۲ سیوى هەبوو. دوو سیوى ئامادەکردنى هەندى لەشت پۆیوستى بە  $\frac{1}{2}$  ى پەرداخ شەكر هەيە. ئەگەر بمانەوئى برەكە دوو ئەوئەندە بكەين چەند شەكرمان پۆیوستە؟

۹ تری كرى. ئەو كەرتەى كە سیوێكان دەنۆينى چەندە لە نیوان هەموو ئەو میوئەى كە دلسۆز هەيەتى؟

## هەلبژاردن لە هەمەجۆر

$$= \frac{3}{8} + \frac{7}{8}$$

$$\frac{6}{8}$$

$$\frac{4}{8}$$

$$\frac{10}{8}$$

$$\frac{11}{16}$$

## ساده‌کردنی سهرجه‌م

## فی‌ریه

له‌و کاته‌ی که‌رت‌ه‌کان کۆده‌کرێته‌وه، ده‌توانی سهرجه‌م بنووسی به سادەترین شیوه. ده‌لێی که‌رت‌ه‌که به «شیوه‌یه‌کی ساده‌یه» کاتی درێژترین شریتی که‌رت‌ه‌کان به‌کار‌دینیت بۆ نواندنی.

کارزان و رزگار کۆلی‌ره‌یه‌کیان به‌شکرد بۆ نانی به‌یانی. کۆلی‌ره‌که‌یان کرده ۸ پارچه‌ی یه‌کسان. کارزان دوو پارچه‌ی خوارد و رزگار دوو پارچه‌ی خوارد. که‌رتی کۆلی‌ره‌که چەنده که دوو براکه خواردوو‌یانه؟



$$? = \frac{2}{8} + \frac{2}{8}$$

سهرجه‌می  $\frac{2}{8} + \frac{2}{8}$  به سادەترین شیوه بنووسه.

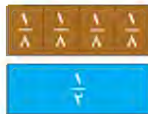
## چالاک‌ی

په‌وه‌شی

که‌ره‌سته‌کان: شریتی که‌رت‌ه‌کان

## هه‌نگاوی ۳

ئه‌و شریته درێژه چیه هه‌مان درێژی هه‌یه؟



$$\frac{1}{4} = \frac{2}{8} = \frac{2}{8} + \frac{2}{8}$$

$\frac{1}{4}$  شیوه‌ی ساده‌ی که‌رتی  $\frac{4}{8}$ .

## هه‌نگاوی ۲

$\frac{2}{8}$  زیاد بکه.



$$\frac{4}{8} = \frac{2}{8} + \frac{2}{8}$$

## هه‌نگاوی ۱

شریتی که‌رت‌ه‌کان به‌کار‌بێنه بۆ نواندنی  $\frac{2}{8}$ .



$$\frac{2}{8}$$

که‌واته، دوو برایه‌که  $\frac{1}{4}$  ی کۆلی‌ره‌که‌یان خواردوو.

• چۆن ده‌زانی که‌وا که‌رتێک به سادەترین شیوه‌یه؟



## کۆکردنهوهی کهرتهکان

ئەگەر هاتوو کارزان دوو پارچەیی زیادی خوارد لە کولێرەکه. ئەوا کهرتی کولێرەکه دوو برایه که خواردوو یانە دەبیته چەند؟

شریتی کهرتهکان به کاربێنه بۆ نووسینی سەرجهمی  $\frac{2}{8} + \frac{6}{8}$  به سادهترین شیوه.



$$\frac{2}{8} \text{ یان } \frac{6}{8} = \frac{2}{8} + \frac{6}{8}$$

کهواته، برایهکان تا ئیستا  $\frac{3}{4}$ ی کولێرەکه یان خواردوو.

- چۆن دەزانی  $\frac{3}{4} = \frac{6}{8}$ ؟
- ئایا کهرتی  $\frac{3}{4}$  به سادهترین شیوهیه؟

**له بیرمه که** دهتوانیت شریتی کهرتهکان به کاربێنی بۆ کۆکرنهوهی کهرتهکان، یان نووسینیان به سادهترین شیوه؟

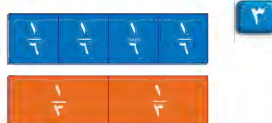
## ساغبهکهوه

١ پوونیکهوه چۆن شریتی کهرتهکان به کاردێنی بۆ ههژمارکردنی  $\frac{1}{12} + \frac{3}{12}$  و نووسینیان به سادهترین شیوه؟

کۆیکهوه پاشان سەرجهم به سادهترین شیوه بنوسه.



$$\frac{1}{12} \text{ یان } \frac{3}{12} = \frac{1}{12} + \frac{3}{12}$$



$$\frac{2}{6} \text{ یان } \frac{2}{6} = \frac{2}{6} + \frac{2}{6}$$



$$\frac{1}{4} \text{ یان } \frac{1}{4} = \frac{1}{4} + \frac{1}{4}$$

## راهیئان و شیکارکردنی پرسیارهکان

کۆیکهوه پاشان سەرجهم به سادهترین شیوه بنوسه.

$$\frac{1}{8} \text{ یان } \frac{1}{8} = \frac{1}{8} + \frac{1}{8}$$



$$\frac{2}{12} \text{ یان } \frac{6}{12} = \frac{2}{12} + \frac{6}{12}$$



۷

**رېښوونې** دايکي سھيران پارچه ھلوايه کي  
کرده ۱۲ پارچه يه کسان. ئەنداماني خيزان ۴  
پارچه يان خوارد. ئەو کهرتەي که به شه ماوه که  
دەنوونې به ساده ترين شيوه بنووسه.

۸

دوو مندال له گه شتيك  $\frac{2}{3}$  ي گه شته که يان پيش  
نيوهړو بري و  $\frac{1}{3}$  پاش نيوهړو. کهرتەي گه شته  
براوه که چهنده؟

### ههلبژاردن له هه مه جوړ

۹

کام له مانه ي خواره وه ولامي هه له يه؟  $\frac{3}{16} + \frac{5}{16} =$

د  $\frac{1}{2}$

ج  $\frac{8}{8}$

ب  $\frac{2}{16}$

ا  $\frac{8}{16}$

### گوشه ي رووناکبيران



### شیکارکردنی پرسياره کان



**مه ته ل** که عبه ي پيروژ ده که ويته کام شار؟  
سهرجه م بدوزه وه و پاشان به ساده ترين شيوه له  
به شي خواره ويدا بنووسه بو ئەوه کهرتەي بگهړي که  
به دهستي ديتيت و له سهره وه ي پيتي گونجاو بنووسه.

ک	$\frac{3}{8} + \frac{3}{8}$	و	$\frac{2}{6} + \frac{2}{6}$	ی	$\frac{6}{12} + \frac{5}{12}$	ر	$\frac{1}{8} + \frac{1}{8}$	ه	$\frac{1}{9} + \frac{2}{9}$
ی	$\frac{7}{12} + \frac{4}{12}$	ز	$\frac{2}{10} + \frac{1}{10}$	ه	$\frac{2}{9} + \frac{2}{9}$	پ	$\frac{2}{8} + \frac{5}{8}$	م	$\frac{2}{5} + \frac{2}{5}$

$\frac{3}{10}$   $\frac{2}{3}$   $\frac{1}{4}$   $\frac{11}{12}$   $\frac{7}{8}$

$\frac{11}{12}$   $\frac{4}{9}$   $\frac{3}{4}$   $\frac{4}{9}$   $\frac{4}{5}$





## پیداچوونه‌وه‌ی خیرا

کوٚکه‌وه سهرجه‌م بنووسه به  
ساده‌ترین شیوه.

$$= \frac{2}{4} + \frac{1}{4} \quad \boxed{2} = \frac{1}{12} + \frac{2}{12} \quad \boxed{1}$$

$$= \frac{6}{10} + \frac{3}{10} \quad \boxed{4} = \frac{1}{8} + \frac{5}{8} \quad \boxed{3}$$

## لیدهرکردنی که‌رت‌ه‌کان

## فیربه

نه‌س‌رین و پیشره‌و به‌شداریانکرد له‌ پاکه‌تیک کیک که ۱۰ کیکی  
تیدایه نه‌س‌رین ۵ کیکی خوارد یان  $\frac{5}{10}$  ی پاکه‌ته‌که و پیشره‌و ۳ کیکی  
خوارد یان  $\frac{3}{10}$  ی پاکه‌ته‌که. نه‌و که‌رت‌ه زیاده‌ی نه‌س‌رین خواردویه‌تی  
له‌ چاو پیشره‌و بدوژه‌وه.

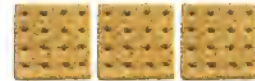
همه‌وو کیکه‌کان



نه‌و کیکه‌کانه‌ی نه‌س‌رین خواردویه‌تی



نه‌و کیکه‌کانه‌ی پیشره‌و خواردویه‌تی



## چالاکي



شریتی که‌رت‌ه‌کان به‌کاربی‌نه‌ بۆ هه‌ژمارکردنی  $\frac{3}{10} - \frac{5}{10}$ ، پاشان به‌ ساده‌ترین شیوه بنووسه.  
که‌ره‌سته‌کان: شریتی که‌رت‌ه‌کان.

## هه‌نگاوی ۳

بگه‌رئ به‌دوای نه‌و شریتی  
هه‌مان دريژي هه‌یه.

ساده‌ترین شیوه‌ی

که‌رتی  $\frac{2}{10}$  بریتیه‌له  $\frac{1}{10}$

$$\frac{3}{10} - \frac{5}{10} = \frac{2}{10} \text{ یان } \frac{1}{5}$$

## هه‌نگاوی ۲

هه‌ردوو شریت‌ه‌که به‌راوردبکه  
بۆ دوزینه‌وه‌ی جیاوازی.



## هه‌نگاوی ۱

شریتی که‌رت‌ه‌کان به‌کاربی‌نه  
بۆ نواندنی  $\frac{3}{10}$ ،  $\frac{5}{10}$ .



که‌واته، نه‌س‌رین  $\frac{1}{10}$  ی پاکه‌ته‌که‌ی زیاتر خواردوو له‌ پیشره‌و.

- نه‌و که‌رت‌ه‌ی که‌ خواردنی هه‌ردوو هاو‌پیه‌کان ده‌نوی‌نئی چه‌نده؟  
نه‌و که‌رت‌ه‌ی که‌ ماوه‌که ده‌نوی‌نئی چه‌نده؟

## لیده‌کردنی که‌ته‌کان

وا دابنی ژماره‌ی کی‌که‌کان له پا‌که‌ته‌که‌دا ۸ بوون، دوو براده‌ره‌که به‌یه‌که‌وه ۴ کی‌کیان خوارد. ئەو که‌ته‌که‌مه‌یه که خواردنی هه‌ردووکیان پیکه‌وه دیارده‌کات؟ ئەو که‌ته‌که‌مه‌یه که ماوه‌که دهنوینی؟

شریتی که‌ته‌کان به‌کاربێنه‌ی بۆ دۆزینه‌وه‌ی  $\frac{8}{8} - \frac{4}{8}$  له پاشان جیاوازییه‌که به سادەترین شیوه بنوسه.

$$\frac{8}{8} = \text{ئەم که‌ته‌ ژماره‌ی هه‌موو کی‌که‌کان دهنوینی.}$$

$$\frac{4}{8} = \text{ئەو که‌ته‌ ژماره‌ی کی‌که‌کانی که هه‌ردوو براده‌ره‌که خواردویانه دهنوینی.}$$

$$\frac{4}{8} = \text{ئەو که‌ته‌ ژماره‌ی ئەو کی‌که‌کانه دهنوینی که ماونه‌ته‌وه.}$$

$$\text{سادەترین شیوه‌ی که‌رتی } \frac{4}{8} \text{ بریتیه له } \frac{1}{2}.$$

$$\frac{1}{2} = \frac{4}{8} - \frac{4}{8}$$

که‌واته،  $\frac{1}{2}$  ی کی‌که‌کان ماوه‌ته‌وه.

**له‌بیرمه‌که** ده‌توانی شریتی که‌ته‌کان به‌کاربێنی بۆ لیده‌کردنی که‌ته‌کان یان بۆ نووسینیان به‌سادەترین شیوه.

## ساغ‌که‌وه

۱ پوونبیکه‌وه چون شریتی که‌ته‌کان به‌کاردینیت بۆ دۆزینه‌وه‌ی  $\frac{3}{4} - \frac{1}{4}$ ، و نووسینی جیاوازییه‌کان به سادەترین شیوه.

$$\frac{3}{4} - \frac{1}{4} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{3}{12} - \frac{1}{12} = \frac{2}{12} = \frac{1}{6}$$

$$\frac{2}{6} - \frac{1}{6} = \frac{1}{6}$$

## راهی‌تان و شیکارکردنی پرسیاره‌کان

به‌راورد بکه. جیاوازی بدۆزه‌وه، له پاشان به سادەترین شیوه بنوسه.

$$\frac{3}{8} - \frac{2}{8} = \frac{1}{8}$$

$$\frac{3}{12} - \frac{1}{12} = \frac{2}{12} = \frac{1}{6}$$

$$\frac{1}{6} - \frac{1}{6} = 0$$

$$\frac{5}{6} - \frac{3}{6} = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$$

$$\frac{6}{8} - \frac{4}{8} = \frac{2}{8} = \frac{1}{4}$$

$$\frac{5}{5} - \frac{3}{5} = \frac{2}{5}$$



جیاوازی چهنده؟ وه لآمهكه به سادهترین شیوه بنووسه. شریتی كه رتهكان بهكاربیته.

$$\blacksquare = \frac{1}{6} - \frac{5}{6} \quad \boxed{13}$$

$$\blacksquare = \frac{2}{6} - \frac{4}{6} \quad \boxed{12}$$

$$\blacksquare = \frac{1}{3} - \frac{2}{3} \quad \boxed{11}$$

**۱۵** **دهرئه نجام** چنار سیوکی بهیهکسانی پارچه پارچه کرد. ۳ پارچهی خوارد و ۶ پارچهی ماوه. ئه و كه رته سیوهی چنار خواردوویهتی چند دهنوینی؟

**۱۴** **ههله له کوپیه؟ لاقین** نووسی  $\frac{3}{11} - \frac{5}{11} = 2$ . ههلهی لاقین له کوپیه؟

### ههلبژاردن له ههمهجوړ

**۱۶** سازان  $\frac{2}{7}$  ی کتییی چیرۆكهكهی خویند. چهندی ماوه له کتیبهكه بخوینیت؟

$$\boxed{د} \quad \frac{7}{7}$$

$$\boxed{ج} \quad \frac{4}{7}$$

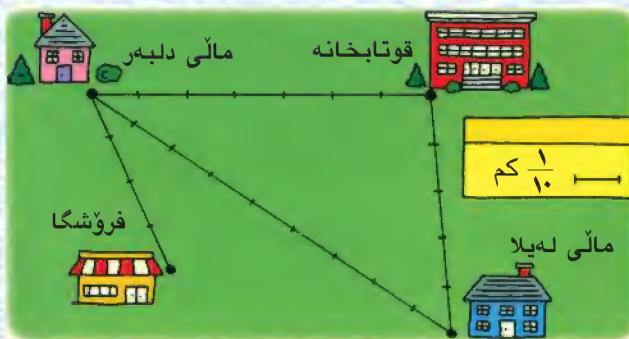
$$\boxed{ب} \quad \frac{5}{7}$$

$$\boxed{ا} \quad \frac{2}{7}$$

## گۆشه‌ی روناکبیران



## شیکارکردنی پرسیارهکان



**په‌یوه‌ست به جوگرافیا** ئه‌وهی دیزانیت له کوکردنه‌وهی كه رتهكان و لی‌ده‌رکردنیان به‌کاربیته بۆ دۆزینه‌وهی دوورییه‌كان له‌سه‌ر نه‌خشه. ئه‌گه‌ر پی‌وه‌ری نه‌خشه‌كامان زانی، كه‌واته ده‌توانین پی‌وانه‌ی دوورییه‌كان بزانی. هه‌ریه‌كه‌یه‌کی پی‌وانه له‌سه‌ر نه‌خشه‌ی به‌رامبه‌ر  $\frac{1}{10}$  کیلۆمه‌تر دهنوینی. له‌یلا هه‌زه‌كه‌ات سه‌ردانی دلبه‌ری براده‌ری بكات له‌ ماله‌وه له‌پاش ده‌رچوونی له‌ قوتابخانه. نه‌خشه به‌کاربیته بۆ وه‌لام دانه‌وه‌ی ئه‌م پرسیارانه‌ی خواره‌وه:

**ا** دووری نیوان مالی دلبر و قوتابخانه‌كه‌ی چهندی زیاتره له‌ دووری نیوان مالی و فروشگاهه‌ی؟

**ج** کامیان دوورتره له‌ قوتابخانه مالی دلبر یان مالی له‌یلا؟

**ب** مالی له‌یلا چهند دووره له‌ قوتابخانه؟

**د** **رپنوینی** دلبرگوتی فروشگاهه‌كه  $\frac{1}{10}$  كم دووره له‌ مالمان. ئایا له‌گه‌ل ئه‌م بۆچوونه‌ی؟ رپوونیکه‌وه.

## پىداچونەو

### دۇنيابون لە زاراۋەكان

دەربىرىنى گونجاۋ لە لىستى بەرامبەر ھەللىڭىز.

۱. ژمارەى ۳ لە كەرتى  $\frac{3}{8}$  پىدەگوتىت ؟

۲. ؟ بەكاردىنن بۇ ديارىكردى بەشك.

۳. ۰،۳ برىتتە لە ؟ كە كەرتى  $\frac{3}{10}$  دياردەكات.

ئەم كەرتانە بە شېۋەى ژمارەى دەىى بنوسە.

۹  $\frac{1}{10}$

۸  $\frac{1}{10}$

۷  $\frac{1}{10}$

۶  $\frac{2}{10}$

۵  $\frac{9}{10}$

۴  $\frac{6}{10}$

### دۇنيابون لە كارامەىيەكان

شريتى كەرتەكان بەكارىنە بۇ دۆزىنەوەى كەرتى ھاوتا بۇ ھەر كەرتىك.

۱۲  $\frac{3}{6}$

۱۱  $\frac{8}{10}$

۱۰  $\frac{6}{6}$

ئەو كەرتە بنوسە كە پارچە رەنگراۋەكە دياردەكات پاشان بە شېۋەى پىتى بنوسە.



۱۶



۱۵

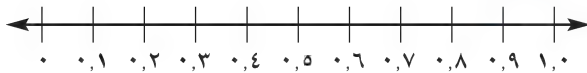


۱۴



۱۳

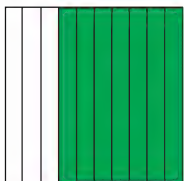
ھىلى ژمارەكان بەكارىنە بۇ پىزكردى ژمارە دەىيەكان بەرەو ژوور



۰،۷ ۰،۸ ۰،۱ ۱۸

۰،۴ ۰،۳ ۰،۹ ۱۷

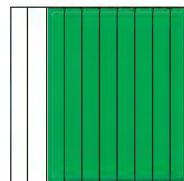
ئەو كەرتە بنوسە كە بەشە رەنگراۋەكە دياردەكات پاشان بە شېۋەى ژمارەى دەىى بنوسە.



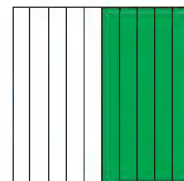
۲۲



۲۱



۲۰



۱۹

### دۇنيابون لە شىكارى پرسىارەكان

۲۴. دونيا ۳ پىنووسى زەرد و ۴ پىنووسى شىن و ۳

پىنووسى سوورى ھەيە، كام كەرت پىنووسە

سوورەكان دەنوئى؟

۲۳. شىروان  $\frac{1}{4}$  كم پوئىشت، شىركۆ  $\frac{2}{5}$  كم پوئىشت،

سمكۆ  $\frac{1}{3}$  كم پوئىشت، ئايا كام لە ھەرسىكىان

درىژترىن دوورى پوئىشتوۋە؟



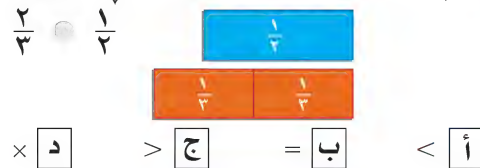
# ئامادەبوون بۇ تاقىکردنەو

ئاگاداربە!

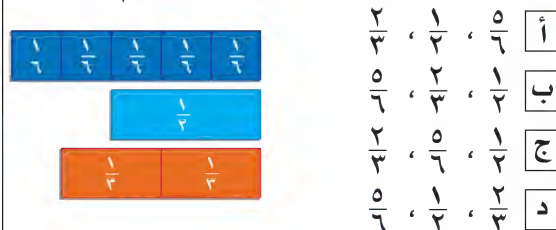
- ھەموو ناوەرپۆكەكە بخوینەو.
- دۇنيابە لە تىگەيشتنت لە پرسیارەكە.
- وەلامەكانت ساغبكەو.

۱. ۱۰ تا ۱ گونجاو دەوریدە لە راھیتانەكانى

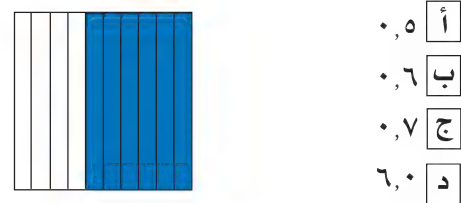
كام ھیما وا دەكا كە بەراوردەكە راستبیت؟



۲. كام كۆمەلەى ئەم كەرتانە بەرەو ژوور پىزكراون؟



۳. كام ژمارەى دەيى بەشە رەنگراوئەكە دەنوینى؟



۴. كام خال ۰,۵ دیاردەكات؟



$$= \frac{2}{10} + \frac{7}{10}$$

- ☐ ☐ ☐ ☐  
☐ ☐ ☐ ☐

۶. بە ئاراس و برادرەكەى لە  $\frac{1}{8}$  ی پیتزایەك بەشداربوون،  $\frac{3}{8}$  پیتزاکەیان پیکەو خوارد. ئەو كەرتە چییە كە لە پیتزاکە ماوئەو؟

- ☐ ☐ ☐ ☐  
☐ ☐ ☐ ☐

$$= \frac{2}{6} + \frac{2}{6}$$

- ☐ ☐ ☐ ☐  
☐ ☐ ☐ ☐

$$= (4 \times 2) \times 7$$

- ☐ ☐ ☐ ☐  
☐ ☐ ☐ ☐

$$= \frac{2}{8} - \frac{1}{8}$$

- ☐ ☐ ☐ ☐  
☐ ☐ ☐ ☐

۱۰. قوتابیانی پۆلى سییەم ویستیان دریژی ھۆلى ئاھەنگەكان لە قوتابخانە بپیون كام یەكەى پپوان گونجاو؟

- ☐ ☐ ☐ ☐  
☐ ☐ ☐ ☐

ئەوھى دەیزانى بینووسە

۱۱. مانای دوو كەرتى ھاوتا چییە؟

۱۲. شىرتى كەرتەكان بەكاربەینە بۇ دۆزینەوھى سەرھى ناديار.





# لېكدان و دابەشكردى ژمارەيەكى يەك رەنوووسى لە ژمارەيەكى يەك رەنوووسى يان دوو رەنوووسى

كۆمپانىياكانى فرۆكەوانى توشى چەندەها كېشە دەبن.  
لەو كېشەنە دەستىشانكردى ژمارەى گەشتە  
ئاسمانىيەكان و جورىفرۆكەكانە.

شىكاركردى پرسىارەكان سەيرى خشتەكە بكە.  
ئاي كۆمپانىيا دەتوانىت زۆرتىن گەشتىار بگوازىتەو  
بە ۴ فرۆكە لە جورى بۆىنگ ۷۵۷ يان ۵ فرۆكەى جورى  
بۆىنگ ۷۲۷

## فرۆكەكان و گەشتىارەكان

ژمارەى گەشتىاران	جۆر
۱۴۹	۷۲۷
۱۱۹	۷۳۷
۱۹۰	۷۵۷
۲۵۴	۷۶۷



## زانپارییه کانت ساغبکه وه



ئه م لاپه ریه به کار بهینه بۆ دنیابون له هه بوونی  
ئه م زانپارییه کانت کها پئویسته له م به شه

### راستییه کانی لیكدان

لیكبه.

$$4 \times 3 = \boxed{12}$$

$$= 9 \times 5 \quad \boxed{45}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 9 \times \end{array}$$

$$= 7 \times 6 \quad \boxed{42}$$

$$= 8 \times 7 \quad \boxed{56}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 7 \times \end{array}$$

ته واویه.

$$20 = 5 \times \boxed{4}$$

$$= 9 \times 3 \quad \boxed{27}$$

$$40 = \boxed{5} \times 8 \quad \boxed{40}$$

$$12 = \boxed{3} \times 4 \quad \boxed{12}$$

$$81 = \boxed{9} \times 9 \quad \boxed{81}$$

$$16 = 8 \times \boxed{2} \quad \boxed{16}$$

### راستییه کانی لیكدان و دابه شکردن

لیكبه یان دابه شبکه.

$$\boxed{18} = 6 \div 30 \quad \boxed{18}$$

$$= 8 \times 8 \quad \boxed{64}$$

$$9 \times 9 = \boxed{81} \quad \boxed{81}$$

$$\sqrt{54} \quad \boxed{7.35}$$

$$\boxed{36} = 6 \times 6 \quad \boxed{36}$$

$$= 3 \times 12 \quad \boxed{36}$$

$$= 9 \div 81 \quad \boxed{0.11}$$

$$\sqrt{81} \quad \boxed{9}$$

### خرکردنه وه و خوردکردنه وه

ژماره ی نادپار بنووسه.

$$\boxed{21} \text{ دهیی } 18 \text{ و دهیی } 7 \text{ سهدی } 8 \text{ دهیی و سهدی } 3$$

$$\boxed{22} \text{ دهیی } 23 \text{ و دهیی } 5 \text{ سهدی } 5 \text{ دهیی و سهدی } 7$$

$$\boxed{23} \text{ دهیی } 23 \text{ و دهیی } 3 \text{ سهدی } 3 \text{ دهیی و دوو سهدی } 6$$



### پیداچوونه‌وه‌ی خیرا

$$\begin{aligned} \blacksquare &= 5 \times 6 & \boxed{1} \\ 3 \times 4 &= \blacksquare & \boxed{2} \\ \blacksquare &= 6 \times 10 & \boxed{3} \\ 8 \times 6 &= \blacksquare & \boxed{4} \end{aligned}$$

### که‌رسته‌کان

یه‌کان و شریته‌کانی ده‌یی

## لیکدان له ژماره‌یه‌کی دوو په‌نووسی

په‌ده‌ستی

فیریه

ماموستا داوای له قوتابیانی به‌شداربووی پیشبرک‌یه‌کان کرد که له ۴ ریز بووه‌ستن. ژماره‌ی قوتابیانی هه‌ر ریزیکی ژمارد، بینی له‌هه‌ر ریزیک ۱۶ قوتابی هه‌یه. ژماره‌ی قوتابی به‌شداربووه‌کانی پیشبرک‌یه‌که چهنده؟

### چالاک‌ی

ریزکراویک دروستبکه پرسیارکه بنوینی به‌به‌کاره‌ینانی پارچه ده‌یه‌کان.

#### هه‌نکاو‌ی ۱



هه‌ر ریزیک ژماره ۱۶  
ده‌نوینی به‌هوی ۶ یه‌کان و  
شریتیکی ده‌یی.  
۴ ریز دروستبکه بۆ ئه‌وه‌ی  
 $16 \times 4$  بنوینی.

#### هه‌نکاو‌ی ۲



یه‌کان و ده‌یان کۆبکه‌ره‌وه  
بۆ دۆزینه‌وه‌ی ئه‌نجامی  
لیکدان.

$$\begin{aligned} 40 &= 10 \times 4 & 24 &= 6 \times 4 \\ 64 &= 40 + 24 \end{aligned}$$

که‌واته، ژماره‌ی قوتابی به‌شداربووه‌کان ۶۴.

- چۆن یه‌کان و ده‌یان کۆکرده‌وه بۆ دۆزینه‌وه‌ی ئه‌نجامی لیکدان؟
- رینوینی بۆچی شریتی ده‌یی و ۶ یه‌کان زیاتر یارمه‌تیت ده‌دات له‌کاتی نواندنی ژماره ۱۶ له نواندنی به‌۱۶ یه‌کان؟

### هه‌ولبده

یه‌کان و شریته‌کانی ده‌یی به‌کاربینه بۆ دۆزینه‌وه‌ی ئه‌نجامی لیکدان.

$$\blacksquare = 18 \times 3 \quad \boxed{ب} \quad \blacksquare = 13 \times 4 \quad \boxed{ا}$$

### به‌بیرتینه‌وه

ریزکراوه‌یه‌که شته به‌شکراوه‌کان له  
هه‌ر ریزو ستوونیک دیارده‌کات.  
ریزکراویکی له ۳ ریز و ۵ ستوون  
 $5 \times 3$  دیارده‌کات.

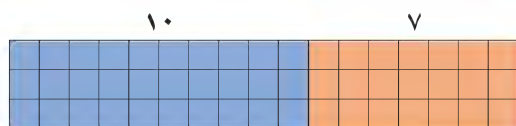


ریزکراوه‌یه‌کی ۴ ریزم لایه  
له‌هه‌ر ریزیکی ۳ یه‌کان  
و شریتیکی ده‌یی. چ  
کرداریکی لیکدان  
ریزکراوه‌که ده‌نوینی؟  
وه ئه‌نجام چهنده؟





دەتوانى پىزىكراۋەكان بەكاربېنى لەسەر پەرەى چوارگۆشەكان بۇ لىكانى ژمارەيەكى يەك رەنوسى لە ژمارەيەكى دوو رەنوسى.



هەژمارىكە:  $17 \times 3 = 51$

$$\begin{aligned} 10 \text{ پىزلە } 3 & \quad 7 \text{ پىزلە } 3 \\ 30 &= 10 \times 3 \quad 21 = 7 \times 3 \\ 51 &= 30 + 21 \end{aligned}$$

كەواتە،  $51 = 17 \times 3$

## راھىنەن و شىكارکردنى پرسىارەكان

پىزىكراۋەكان بەكاربېنە بۇ دۆزىنەوہى ئەنجامى لىكان.



$$\begin{aligned} 20 &= 10 \times 2 \quad 18 = 9 \times 2 \\ &= 19 \times 2 \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} 30 &= 10 \times 3 \quad 12 = 4 \times 3 \\ &= 14 \times 3 \end{aligned}$$

يەكان و شىرتى دەيى بەكاربېنە، يان پەرەى چوارگۆشەكان، بۇ دۆزىنەوہى ئەنجامى لىكان.

$$\begin{aligned} 16 \times 6 &= 96 \quad 13 \times 5 = 65 \quad 14 \times 6 = 84 \end{aligned}$$

**پىنويىنى** پىزىكراۋەيەك بكيىشە لەسەر پەرەى چوارگۆشەكان بۇ دۆزىنەوہى ژمارەى ناديار لە  $72 = 18 \times$

**بنووسە** چۆن  $21 \times 3$  دەنويىنى؟ چۆن ئەنجامى لىكان دەدۆزىتەوہ؟

هەلبژاردن لە هەمەجۆر

$$6 \times 45 = ?$$

د ۱۵

ج ۲۲۰

ب ۲۷۰

ا ۵۱



پیداچوونه‌وهی خیرا

$$\square = 4 \times 2$$

۱

$$\square = 7 \times 5$$

۲

$$10 \times 2 = \square$$

۳

$$3 \times 8 = \square$$

۴

## تۆمارکردنی کرداری لیكدان

فیربه

له‌ناوډل به‌رجه‌سته‌ی دلّیکی دانراو له‌مۆزه‌خانه‌یه‌کی زانستی له  
 ۴ به‌ش پیکهاتوو. له‌هر به‌شیک له‌به‌شه‌کانی ۳۰ کورسی هه‌یه.  
 چه‌ند میوان ده‌توانن له‌ناو ئه‌وه‌ دلّه‌ دانیشن؟



نمونه ۱

$$30 \times 4 = \square \text{ یان } \square \times 4 = 30$$

شریته‌کانی ده‌یی به‌کار به‌یینه‌بو دۆزینه‌وه‌ی ئه‌نجامی لیكدان.

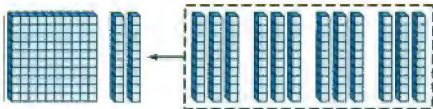
هه‌نگاوی ۱

ده‌ستبکه به‌نواندن ۴ کۆمه‌له‌ له‌ ۳۰.



هه‌نگاوی ۲

پاشان. ده‌یان خریکه‌وه‌ بو دۆزینه‌وه‌ی ئه‌نجامی لیكدان.  
 له‌کۆتاییدا، ۱۰ ده‌یی خریکه‌وه‌ له‌سه‌د، ۱۰۰ و دوو ده‌ییت  
 ده‌ستده‌که‌ویّت.



• چ کرداریکی کۆکردنه‌وه‌ وه‌لامی  $30 \times 4$  ده‌داته‌وه‌؟

نمونه

	<p>ج <math>\begin{array}{r} 50 \\ \times 2 \\ \hline 100 \end{array}</math></p>	<p>ب <math>80 = 40 \times 2</math></p>	<p>ا <math>60 = 20 \times 3</math></p>
--	---	--	--

• چ کرداریکی کۆکردنه‌وه‌ وه‌لامی  $50 \times 2$  ده‌داته‌وه‌؟

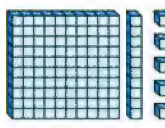


## نمونه ۲

۵ پاس ھاتن بۇ گواستەنەۋە قوتابیان بۇ يارىگاي تۆپى پى. ھەر پاسىك ۲۳ قوتابى گواستەۋە. ژمارەى ھەموو قوتابیان چەندە؟

**ھەنگاۋى ۳**


خرىكەۋە تا ئەنجامت دەستدەكەۋىت.



يەكان	دەيان	سەدان
۳	۲	
۵ ×		
۵	۱	
۰ +	۰	۱
۵	۱	۱

**ھەنگاۋى ۲**

باشان، دەيان لىكبدە.




يەكان	دەيان	سەدان
۳	۲	
۵ ×		
۵	۱	
۰	۰	۱

(۲ × ۵ دەيان)

**ھەنگاۋى ۱**

دەستبەكە بە نواندى ۵ كۆمەلە ۲۳ پاشان يەكان لىكبد.



يەكان	دەيان	سەدان
۳	۲	
۵ ×		
۵	۱	
۰	۰	۱

(۳ × ۵ يەكان)

كەۋاتە، ژمارەى قوتابیان برىتييە لە ۱۱۵.

• زانىنى بەھاي ۲ × ۵ چۆن يارمەتيت دەدات بۇ ئەنجامدانى ۲۰ × ۵.

## ساغىكەۋە

**۱** يەكان و شرىتى دەيى بەكاربېنە بۇ نواندى ۲۸ × ۵. كاغەز و پېنوس بەكاربېنە بۇ تۆماركردى ئەۋەى ئەنجامتدا.

لىكبدە.

**۴** ۳۸

۲ ×



**۳** ۲۴

۳ ×



**۲** ۳۰

۲ ×




## راھىتان و شىكاركردى پرسىارەكان

لىكبدە.


**۷** ۶۷

۲ ×




**۶** ۲۲

۴ ×



**۵** ۲۰

۴ ×



يەكان و شرىتەكانى دەيى بەكاربېنە بۇ دۆزىنەۋەى ژمارەى ناديار.

۱۰۰ = ۲۵ × **۱۱**      ۶۳ = ۲۱ × **۱۰**      ۵۶ = **۹** × ۴      ۱۳۲ = **۸** × ۶

۱۲ پۆژ ۲۴ كاتژمېر. و ههفته ۷ پۆژ، چەند  
كاتژمېر له ههفته كدا ههيه؟

۱۳ رېنوينى كرمانچ وتى  $۱۸ \times ۵$  دهكاتە ۴۰  
+ ۵۰ ئايا لهگەل بۆچوونى ئەوى؟  
پرونيكهوه.

### هەلبژاردن له هەمەجۆر

۱۴ نسرین ۴ قوتوو پېنوو سی پێیه له هەر قوتوویهك ۱۰ پېنوو س ههیه، چۆن  
کردارى لیکدان تۆمار دهکەیت بۆ دۆزینهوهی ژماره ی پېنوو سهکان؟

ا  $۱۰ \times ۴$  ج  $۱۰ + ۴$

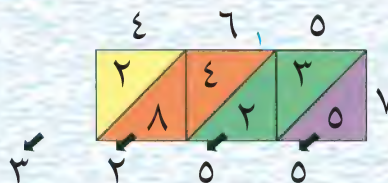
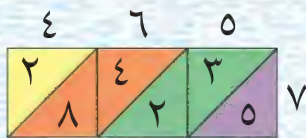
ب  $۴ \times ۱۰$  د  $۱۰ + ۱۰ + ۱۰ + ۱۰$

### میژووی بیرکاری



### شیکارکردنی پرسیارهکان

ئەوروپییەکان تۆپیان بەکاردهیئا بۆ ئەنجامدانی لیکدان له هەردوو سەده ی چواردهمین و  
پانزەمین، راستییەکانی لیکدانی بنه پەتی و تۆپیک بەکاردين بۆ ئەنجامدانی کرداری  $۷ \times ۶۵$ .



• ریزیکی ۳ چوارگۆشه یی دهکیشین و تیره ی هەر  
چوارگۆشه یهك دهکیشین. دوو ژمارهك دهنووسین وهك له  
بهرامبهردا دیارکراوه.

• ۷ له هەر په نووسیك له په نووسهکانی ژماره ی دووهم  
دهدین.  $۳۵ = ۵ \times ۷$

$۴۲ = ۶ \times ۷$

$۲۸ = ۴ \times ۷$

• ئەنجامهکان دهنووسین، وهك پرونکراوتهوه له بهرامبهر.

• له راستهوه دهستپێدهکەین، په نووسهکان کۆدهکەینهوه به  
پێی هەر تیرهیهك و لهکاتی پێویستدا دهیان کۆدهکەینهوه.

کهواته،  $۳۲۵۵ = ۶۵ \times ۷$

رێگهی پێشوو بهکاربهێته بۆ دۆزینهوهی ئەنجامی لیکدان.

ا  $۷۲۲ \times ۶$  ب  $۳۴۶ \times ۸$  ج  $۲۹۶ \times ۴$  د  $۴۳۵ \times ۳$





پیداچوونه‌وه‌ی خیرا

$\square = 4 \times 6$  **۱**

$2 \times 7 = \square$  **۲**

$7 \times 8 = \square$  **۳**

$\square = 8 \times 3$  **۴**

# لیکدان له ۱۰ و له ۱۰۰ و له ۱۰۰۰

فیربه



$5 = 1 \times 5$	$3 = 1 \times 3$	○
$50 = 10 \times 5$	$30 = 10 \times 3$	○
$500 = 100 \times 5$	$300 = 100 \times 3$	○
$5000 = 1000 \times 5$	$3000 = 1000 \times 3$	○
<p>پروانه نه‌نخامی لیکدان بریتیه له ژماره‌ی لیکدراوه‌که به زیادکردنی سفرېک بو‌لای، راستی ژماره لیکدراوه‌که نه‌گهر لیکدان له ۱۰ بیت. وه‌دوو سفر نه‌گهر لیکدان له ۱۰۰ بیت. وه‌سی سفر نه‌گهر لیکدان له ۱۰۰۰ بیت.</p>		

**له‌بیرمه‌که** ده‌توانیت خشته‌ی خانه‌کان به‌کاربئنیت بو  
یارمه‌تیدانت له لیکدان له ۱۰ و له ۱۰۰ و له ۱۰۰۰.

هزاران	سده‌ان	دهیان	یه‌کان	
			۸	$4 \times 2 = 8$ یه‌کان
		۸	۰	$40 \times 2 = 80$ دهیان
	۸	۰	۰	$400 \times 2 = 800$ سده‌ان
۸	۰	۰	۰	$4000 \times 2 = 8000$ هزاران

نمونه

<p><b>ج</b> <math>10 = 5 \times 2</math></p> <p><math>100 = 50 \times 2</math></p> <p><math>1000 = 500 \times 2</math></p> <p><math>10000 = 5000 \times 2</math></p>	<p><b>ب</b> <math>6 = 2 \times 3</math></p> <p><math>60 = 20 \times 3</math></p> <p><math>600 = 200 \times 3</math></p> <p><math>6000 = 2000 \times 3</math></p>	<p><b>ا</b> <math>4 = 1 \times 4</math></p> <p><math>40 = 10 \times 4</math></p> <p><math>400 = 100 \times 4</math></p> <p><math>4000 = 1000 \times 4</math></p>
--	--	--

• بوچی سفره‌کانی نمونه‌ی (ج) پترن له‌وانه‌ی نمونه (ا) و (ب)؟

۱ روونېكەوه چۆن راستىيەكانى لىكدانى  $4 \times 6 = 24$  بەكار دىنيت بۆ ئىنجامدانى  $40 \times 6$ ؟

تەواويكە.

$\square = 5 \times 4$ ۳	$\square = 1 \times 6$ ۲
$\square = 50 \times 4$	$\square = 10 \times 6$
$\square = 500 \times 4$	$\square = 100 \times 6$
$\square = 5000 \times 4$	$\square = 1000 \times 6$

### راھىتان و شىكارکردنى پرسىارەكان

تەواويكە.

$\square = 1 \times 10$ ۵	$\square = 1 \times 5$ ۴
$100 = 10 \times \square$	$\square = 10 \times 5$
$\square = 100 \times 10$	$\square = 100 \times 5$
$10000 = \square \times 10$	$\square = 1000 \times 5$

ژمارەى نادىار چىيە؟

$400 \times 6 = \square$ ۷	$\square = 70 \times 2$ ۶
$\square = 4000 \times 5$ ۹	$300 \times 5 = \square$ ۸

۱۰ رېئوئى ئەو راستىيەى لىكدان چىيە كە دەتوانيت بەكار بېئى بۆ ئىنجامدانى  $600 \times 5$ ؟ روونېكەوه.

۱۱ پرسىار چىيە؟ سندوقى بزمارەكان ۸۰ پاكەتى تىدايە. وەلام ۴۸۰ پاكەت؟



### هەلبژاردن لە هەمەجۆر

۱۲ درېژى ژوورەكە ۳ مەترە. درېژى ژوورەكە چەند سانتىمەترە؟

ا ۳ سم      ب ۳۰ سم      ج ۳۰۰ سم      د ۳۰۰۰ سم





## پیداچوونه‌وهی خیرا

$$\begin{array}{r} 53 \\ 6 \times \end{array} \quad \begin{array}{r} 32 \\ 2 \times \end{array} \quad \begin{array}{r} 24 \\ 7 \times \end{array} \quad \begin{array}{r} 36 \\ 4 \times \end{array}$$

## راهینان له‌سه‌ر لیكدان

## فیربه

له‌ناو فرۆكه فرۆكه‌یه‌کی كۆمپانیای زاگرووس له پوژیکدا دوو گه‌شت ئه‌نجامده‌دات له نیوان به‌یروت و هه‌ولێر. هه‌ر فرۆكه‌یه‌ك ١٦٨ كه‌شتیار ده‌گوازیته‌وه له‌هه‌ر گه‌شتیکدا. فرۆكه‌كه‌ چه‌ند گه‌شتیار له‌هه‌ر پوژیکدا ده‌گوازیته‌وه؟

$$\frac{168}{2 \times} \quad \text{یان} \quad = 168 \times 2$$

به‌کاره‌ینانی کاغه‌ز و پینووس له‌به‌ر ئه‌وه‌ی لیكدانی یه‌كان پێویستی به‌ خرکردنه‌وه هه‌یه، بۆیه به‌کاره‌ینانی کاغه‌ز و پینووس پێویسته.

## هه‌نگاوی ٢

ده‌یان لیكبه‌.  $2 \times 6$  ده‌یان  $= 12$  ده‌یان.  
له‌گه‌ڵ ده‌ی ده‌ستكه‌وتووێ هه‌نگاوی یه‌كه‌م ده‌بێته ١٣ ده‌یی.

$12$  ده‌یی + یه‌ك ده‌یی  $= 13$  ده‌یی

$13$  ده‌یی بکه‌ به‌ یه‌ك سه‌دی و  $3$  ده‌یی.

سه‌دان	ده‌یان	یه‌كان
1	6	8
1	6	2 ×
	3	6

## هه‌نگاوی ١

یه‌كان لیكبه‌.  $2 \times 8$  یه‌كان  $= 16$  یه‌كان.  
 $16$  یه‌كان بکه‌ به‌ یه‌ك ده‌یان و  $6$  یه‌كان.

سه‌دان	ده‌یان	یه‌كان
1	6	8
1	6	2 ×
		6

## هه‌نگاوی ٣

سه‌دان لیكبه‌.  $2 \times 1$  سه‌دی  $= 2$  سه‌دان.  
له‌گه‌ڵ ئه‌و سه‌ده‌ی ده‌ست كه‌وتوو له هه‌نگاوی ٢، ده‌بێته  $3$  سه‌دان.

$2$  سه‌دان + یه‌ك سه‌دان  $= 3$  سه‌دان.

سه‌دان	ده‌یان	یه‌كان
1	6	8
1	6	2 ×
3	3	6



كه‌واته، فرۆكه‌كه‌ ٣٣٦ گه‌شتیار له‌هه‌ر پوژیکدا ده‌گوازیته‌وه.

## به کارهینانی هه ژمیرکردنی هزری

$$9 = 31 \times 7$$

له بهر ئه وهی لیكدانی یهكان پێویستی به خوردرنه وه نییه، له بهر ئه وهی به کارهینانی هه ژمیرکردنی هزری گونجاوه.  $7 = 1 \times 7$ .

بیریکه وه: 7 جار 3 دهیان یان  $210 = 30 \times 7$

$$217 = 210 + 7 = 31 \times 7$$

## لیكدانی ژمارهیهکی چوار په نووسی له ژمارهیهکی یهك په نووسی

$$1853 \times 2 = \text{بدۆزه وه.}$$

ههنگاوی 4	ههنگاوی 3	ههنگاوی 2	ههنگاوی 1
ههزاران لیکبده.	سه دان لیکبده.	دهیان لیکبده.	یهکان لیکبده.
$\begin{array}{r} 1853 \\ \times 2 \\ \hline 3706 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1853 \\ \times 2 \\ \hline 706 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1853 \\ \times 2 \\ \hline 06 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1853 \\ \times 2 \\ \hline 6 \end{array}$

$$3706 = 2 \times 1853 \text{، كهواته.}$$



## نمونه

$\begin{array}{r} 32 \\ 2089 \\ \times 4 \\ \hline 8356 \end{array}$	$\begin{array}{r} 241 \\ 1482 \\ \times 5 \\ \hline 7410 \end{array}$	$\begin{array}{r} 11 \\ 1625 \\ \times 3 \\ \hline 4875 \end{array}$
--	---	--

## ساغبكه وه

1 روونیبكه وه چۆن خرپکردنه وه به کاردینیت بۆ دۆزینه وهی  $34 \times 5$ ؟ ئه نجامی لیكدان بدۆزه وه.

2 روونیبكه وه له بهر چی پێویستمان به خرپکردنه وهی دهیان نه بوو له نمونهی (أ)؟

ئه و ریگایه ی به کارت هیناوه بۆ لیكدان بلی و ئه نجام بنووسه.

$$\begin{array}{r} 514 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 461 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 275 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 124 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$







## پیداچوونەوہى خیرا

$$\begin{array}{r} 72 \\ 8 \times \\ \hline 490 \\ 208 - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ 6 \times \\ \hline 232 \\ 521 + \\ \hline \end{array}$$

## کارامەىى لە شىکارى پرسىارەکان

«هەلبژاردنى کردارىک»

تیبگە پلانداينى شىکارىکە ساغبکەوہ

شەمال مەرەکانى ئامادەکرا بۆ پيشەنگای سالانەى کشتوکالى بۆ ئەم کارە هەفتانە ۲۵ کاتژمير کاردەکات، بۆ ماوہى ۴ هەفتە. ئايا شەمال چەند کاتژمير بۆ ئەم بۆنەىە کاردەکات؟  
خشتەى خواروہ يارمەتیتەدات بۆ هەلبژاردنى کردارى گونجاو بۆ شىکارکردنى پرسىارەکە.



کۆکردنەوہ	• خستنه پالیهکترى کۆمەلەکانى جوراوجور.
لیدەرکردن	• وەرگرتن لە کۆمەلە. • بەراوردکردنى برەکان.
لێکدان	• خستنه پالیهکترى کۆمەلەکانى يەکسان.
دابەشکردن	• بەشکردنى کۆمەلە بۆ چەند پارچەىەکى يەکسان. • دۆزینەوہى ژمارەى دانەکانى هەر پارچەىەک.

ئەگەر بتەوێت کۆمەلەکانى يەکسان بخەیتە پالیهکتر، لێکدان بەکاربەیت.

$$25 \times 4 = 100 \text{ يان } \frac{25}{4} \times$$

کەواتە، شەمال بۆ ئامادەکردنى مەرەکانى دەبێت ۱۰۰ کاتژمير کاربکات.

**لەبیرمەکە** پيش ئەوہى پرسىارەکە شىکارىکەيت، دەبى کردارى گونجاو ديارىکەى.

## باسبکە

- دەتوانى کام کردارى هەژميرکردن بەکاربيني بۆ شىکارکردنى پرسىارەکە؟ پوونىبکەرەوہ.
- ئەگەر پيوست بوايە شەمال لە هەفتەى کۆتايى ۸ کاتژمير زیدەتر کاربکات، وەلامەکە چۆن دەبێت؟







پیداچوونه‌وهی خیرا

$$\begin{array}{r} 2 \\ 6 \overline{) 48} \end{array}$$

۲

$$\begin{array}{r} 1 \\ 2 \overline{) 16} \end{array}$$

۱

$$\begin{array}{r} 4 \\ 9 \overline{) 36} \end{array}$$

۴

$$\begin{array}{r} 3 \\ 5 \overline{) 15} \end{array}$$

۳

## تۆمارکردنی کرداری دابه‌شکردن

فیربه



لیک‌ردنه‌وهی سیۆ کارزان ۵۷ سیۆی له باخه‌که‌ی باوکی  
لیک‌رده‌وه، به یه‌کسانی به‌سه‌ر ۳ صندوق به‌شیکردن. چهند سیۆی  
له‌هر صندوقیک دانا؟ چهند سیۆ له دهره‌وه‌ی صندوقه‌کان ماوته‌وه؟

نمونه ۱

$$3 \overline{) 57} \quad \text{یان} \quad 3 \div 57 =$$

بخویننه‌وه: ۵۷ دابه‌ش ۳ یان ۵۷ له‌سه‌ر ۳ بنووسه:  $3 \overline{) 57}$

هنگاوی ۲

پاش ئه‌وه هه‌وت یه‌کانه‌که بی‌نه خواروه.

$$\begin{array}{r} 1 \\ 3 \overline{) 57} \\ 3 - \\ \hline 27 \end{array}$$

دوو ده‌یه‌که خورده‌که‌وه بۆ یه‌کان  
۲۷ یه‌کیت ده‌ستده‌که‌وئیت.

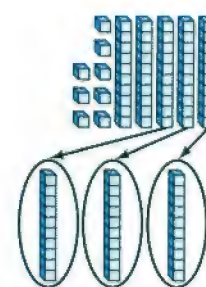
هنگاوی ۱

ده‌ستبه‌که به دابه‌شکردنی ده‌یان  $3 \overline{) 5}$ 

بیریکه‌وه:  $3 = 1 \times 3$  یه‌ک ده‌له‌هر  
صندوقیک

$$\begin{array}{r} 1 \\ 3 \overline{) 57} \\ 3 - \\ \hline 27 \end{array}$$

دابه‌شبه‌که  $3 \overline{) 5}$   
لیک‌بده  $3 = 1 \times 3$   
ده‌ریکه  $2 = 3 - 1$   
به‌راوردبه‌که  $3 > 2$



لیره پئویسته جیاوازییه‌که بی‌ته (۲)  
بچووکتره له به‌شدراو (لیره ۳).

هنگاوی ۴

لیک‌بده بۆ ساغ‌کردنه‌وه‌ی وه‌لام

۱۹ —————> ئه‌نجامی دابه‌شکردن

$$\begin{array}{r} 3 \times \\ 57 \end{array}$$

به‌شدراو

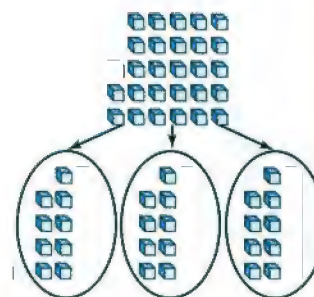
هنگاوی ۳

ئێستا ۲۷ یه‌کی دابه‌شبه‌که  $3 \overline{) 27}$  بیریکه‌وه  $27 = 9 \times 3$ 

۹ یه‌کی له‌هر صندوقیک

$$\begin{array}{r} 9 \\ 3 \overline{) 27} \\ 3 - \\ \hline 27 \\ 3 - \\ \hline 0 \end{array}$$

دابه‌شبه‌که  $3 \overline{) 27}$   
لیک‌بده  $27 = 9 \times 3$   
ده‌ریکه  $0 = 27 - 27$



که‌واته، ژماره‌ی سیۆه‌کان له‌هر صندوقیکدا (۱۹).



## نمونه ۲

ھېمن ۳۲ ئۆتۆمبېلى بچوۋكى ھەيە دابەشېكرە سەر چەند كارتۇنېك لەھەر كارتۇنېكدا ۴ ئۆتۆمبېلى دانا. چەند كارتۇنى بەكارھېنا و چەند ئۆتۆمبېلى ماوہ لە دەرەوہى كارتۇنەكان؟

$$= 4 \div 32$$

### ھەنگاۋى ۳

لېكېدە بۆ ساغكرەنەوہى  
وہلام

$$\begin{array}{l} \text{ئەنجامى} \longrightarrow 8 \\ \text{دابەشكرەن} \longrightarrow 4 \times \\ \text{بەشدرائ} \longrightarrow 32 \end{array}$$

### ھەنگاۋى ۲

۳۲ يەكان دابەش بکە بەسەر ۴

$$\begin{array}{r} 8 \overline{) 32} \\ \underline{32} \\ 0 \end{array}$$

دابەش بکە ۴ | ۳۲  
لېكېدە  $32 = 8 \times 4$   
لېدەرىكە  $0 = 32 - 32$   
ماوہ

### ھەنگاۋى ۱

لەبەر ئەوہى ژمارەى دەيەكان  
دەكاتە ۳ بەسەر ۴ دا دابەش  
نابېت، بە يەكان دەستېپكە

$$\begin{array}{r} 4 \overline{) 32} \\ \underline{32} \\ 0 \end{array}$$

$3 < 4$  كەواتە رەنووسى  
يەكەمى ئەنجامى دابەش  
لە خانەى يەكەكان دابنى

كەواتە، ھېمن ۸ كارتۇنى بەكارھېنا.

## نمونه



ساغېكەرەوہ

$$\begin{array}{r} 22 \\ 3 \overline{) 66} \\ \underline{66} \\ 0 \end{array}$$

ساغېكەرەوہ

$$\begin{array}{r} 14 \\ 7 \overline{) 98} \\ \underline{98} \\ 0 \end{array}$$

**لەبېرمەكە** ھەنگاۋەكانى تۆماركرەنى كرادارى دابەشكرەن برىتېيە لە:  
دابەشېكە، لېكېدە، لېدەرىكە، بەراوردېكە.

ساغېكەرەوہ

دابەشېكەو ساغېكەرەوہ.

$$= 6 \div 66 \quad \text{۳}$$

$$= 3 \div 42 \quad \text{۲}$$

$$= 5 \div 45 \quad \text{۱}$$

راھېنان و شېكاركرەنى پرسيارەكان

$$7 \overline{) 91} \quad \text{۶}$$

$$3 \overline{) 66} \quad \text{۵}$$

$$5 \overline{) 70} \quad \text{۴}$$

$$3 \overline{) 39} \quad \text{۹}$$

$$8 \overline{) 96} \quad \text{۸}$$

$$7 \overline{) 96} \quad \text{۷}$$

ئايا له دابه شکردندا به دهيان دەستپېدەكەي يان به يەكان؟ بنووسه دهيان يان يەكان.

$$\sqrt[3]{15} \quad 12$$

$$\sqrt[3]{84} \quad 11$$

$$\sqrt[5]{25} \quad 10$$

$$\sqrt[7]{63} \quad 15$$

$$\sqrt[4]{36} \quad 14$$

$$\sqrt[9]{72} \quad 13$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 6 \overline{) 60} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 00 \end{array}$$

16 هەلە له كویدایه کاروان کرداری دابه شکردن

$60 \div 6$  ئەنجامدا وەكو دیاره له بهرامبەر. وەلامی

نووسی ۱. له کوئ کاروان هەلە کردوو؟

هەلبژاردن له هەمەجۆر

17 ئەنجامی دابه شکردنی بهرامبەر کامهیه  $\Delta 184$  ؟

$$23 \quad \text{د}$$

$$25 \quad \text{ج}$$

$$24 \quad \text{ب}$$

$$20 \quad \text{ا}$$

ژمارەي خۆبەشەكان



شیکارکردنی پرسیارەکان

16 چوارگۆشه بێنە. ئەو چوارگۆشانه به کاربێنە بۆ پیکهێنانی چەند ریزکراویەکی هەمە جۆر.

$16 = 1 \times 16$

$16 = 2 \times 8$

$16 = 8 \times 2$

$16 = 4 \times 4$

$16 = 16 \times 1$

ئەو ریزکراوانە ئەو دیاردەکات که ژمارەي 16 پینج کۆلکەي هەیه. 1، 2، 4، 8، 16.

ئێستا 7 چوارگۆشه به کاربێنە. دەتوانی تەنها دوو ریزکراو پیکهێنێ، به به کارهێنانی ئەو حەوت چوارگۆشهیه.

ژمارەي 7 ژمارەیهکی خۆبەشە، چونکه تەنها دوو کۆلکەي جیاوازی هەیه، ئەویش یەک و ژمارەکه خۆی.

ژمارەي 16 خۆبەش نییه، چونکه له دوو کۆلکە زیاتری هەیه، ئەو ه ژمارەیهکی دابه شه.

چوارگۆشه بچووکەکان به کاربێنە. ریزکراوەکان دروستیکه بۆ دیارکردنی کۆلکەي

ژمارەکان، ئايا ژمارەکه خۆبەشه يان دابه شه؟

$$13 \quad \text{ه}$$

$$20 \quad \text{د}$$

$$15 \quad \text{ج}$$

$$3 \quad \text{ب}$$

$$6 \quad \text{ا}$$





## پیداچوونه‌وه‌ی خیرا

- ☐ =  $2 \div 12$  ۱
- ☐ =  $3 \div 21$  ۲
- ☐ =  $4 \div 12$  ۳
- ☐ =  $6 \div 54$  ۴

## راهی‌تان له‌سەر دابه‌شکردن

### فی‌ربه

زۆرت‌رین یاری چیه؟ رازاو ۸۴ یاری هه‌یه. به‌یه‌کسانی دابه‌شکردن به‌سەر ۶ ر‌ه‌فه‌دا له‌ ژووره‌که‌یدا، هه‌ر‌ه‌فه‌ی چه‌ند یاری له‌سەر دانا؟ چه‌ند یاری مایه‌وه که له‌سەر ر‌ه‌فه‌که دانه‌نرابوو؟

### نمونه ۱

$$\sqrt[6]{84} = 6 \div 84$$

بنووسه:  $\sqrt[6]{84}$  بخوینه: ۸۴ دابه‌ش ۶ یان ۸۴ له‌سەر ۶

#### هه‌نگاوی ۳

لیک‌به‌بو سا‌گ‌کردنه‌وه‌ی وه‌لام.

ئه‌نجامی دابه‌ش  $\rightarrow 14$   
به‌شدراو  $\rightarrow \frac{6 \times}{84}$

#### هه‌نگاوی ۲

۴ یه‌کان دینه‌ خواره‌وه ۲۴ به‌سەر ۶ دابه‌ش‌بکه.

دابه‌ش‌بکه  $\sqrt[6]{24}$   
لیک‌به‌بو  $24 = 4 \times 6$   
لی‌ده‌ریکه  $0 = 24 - 24$

#### هه‌نگاوی ۱

یه‌که‌م جار به‌سەر ۶ دابه‌ش‌بکه.

$\sqrt[6]{84}$   
 $6 = 1 \times 6$   
 $2 = 6 - 4$   
 $6 > 2$

• ئایا ده‌توانیت ۱ له‌سەر خانه‌ی یه‌کان بنووسی له‌هه‌نگاوی ۱؟

### سا‌گ‌بکه‌وه

پوونیکه‌وه بو‌ده‌بیت  $6 \times 4$  لی‌ک‌به‌بو له‌هه‌نگاوی ۲؟

دابه‌ش‌بکه.

☐ =  $2 \div 36$  ۳

☐ =  $3 \div 39$  ۲

دابه شىبکە.

□ = ۳ ÷ ۴۸ ۵

□ = ۲ ÷ ۲۶ ۴

□  $\overline{) ۴۶۴}$  ۷

□  $\overline{) ۶۶۶}$  ۶

□  $\overline{) ۹۷۲}$  ۹

□  $\overline{) ۳۸۱}$  ۸

دابه شىبکە و ساغىبکەو.

□ = ۲ ÷ ۷۸ ۱۱

□ = ۸ ÷ ۷۲ ۱۰

□  $\overline{) ۴۷۶}$  ۱۳

□  $\overline{) ۵۷۵}$  ۱۲

□  $\overline{) ۳۶۳}$  ۱۵

□  $\overline{) ۴۵۲}$  ۱۴

□ = ۳ ÷ ۴۵ ۱۷

□ = ۵ ÷ ۴۵ ۱۶

هەنگاوەکانى ساغکردنەو و بنووسە بۆ کردارى دابه شکردن.

۱۹ = ۴ ÷ ۷۶ ۱۹

۲۴ = ۴ ÷ ۹۶ ۱۸

سۆما ۱۲۸ شەکرۆکەى پىيە.



۲۱

دابه شىکرد بە يەكسانى بەسەر ۴ لە

هاورپىيەكانى. رستەيەكى ژمارەى بنووسە بۆ

ئەژمىركردنى هەر يەكە لە هاورپىيەكانى چەند

شەکرۆکەى وەرگرتوو.

۲۰ ئەژمىركردنى هەزرى چۆن راستى

دابه شکردنى ۴ = ۵ ÷ ۲۰ بەكاردهيىنى بۆ

دابه شکردنى ۵ ÷ ۲۵ بە هەزرى؟

هەلبژاردن لە هەممەجۆر

۲۲ ئەنجامى دابه شکردنى بەرامبەر كامەيە؟  $\overline{) ۹۳۵}$

د ۱۸۷

ج ۱۸۵

ب ۱۸۰

ا ۱۰۵





## پیداچوونه‌وهی خیرا

$$1 = 3 \div 18$$

$$2 = 8 \div 24$$

$$3 = 6 \div 42$$

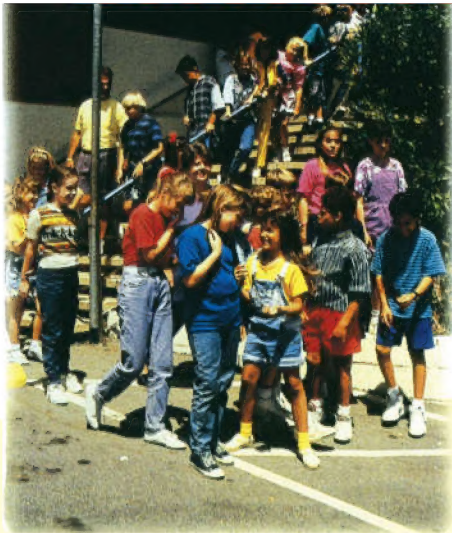
چەند ۶ هەیه له ۳۶؟

# دابەشکردنی ژمارەیه‌ك بەسەر ژمارەیه‌کی یه‌ك رهنوسی

فیریه

پۆلی سییەم له قوتابخانه‌که‌ماندا ۶ پۆل هەیه. له پۆلی یه‌که‌م تا پۆلی شەشەم. ژمارە‌ی قوتابیانی له قوتابخانه‌که‌ ۱۹۲ قوتابییه هەموو پۆله‌کان هەمان ژمارە‌ی قوتابیانی هەیه. ژمارە‌ی قوتابیانی پۆلی سییەم چەنده؟

بۆ ئەوه‌ی ژمارە‌ی قوتابیانی پۆلی سییەم بزانیته‌ پێویسته ژمارە‌ی قوتابیانی قوتابخانه، ۱۹۲، دابه‌شی ژمارە‌ی ۶ پۆله‌که بکه‌یت، چونکه هەموو پۆله‌کان هەمان ژماره قوتابیانی هەیه.



## نمونه

دابەش‌بکه:  $192 \div 6 =$  یان  $192 \div 6$

## هەنگاوی ۳

رهنوسی یه‌کانی ۲ بێنه خواره‌وه تا ۱۲ یه‌کانت ده‌ستده‌که‌ویته‌ بۆ دابه‌شکردن به‌سەر ۶.

$$\begin{array}{r} 32 \\ 6 \overline{)192} \\ \underline{18} \phantom{0} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 0 \end{array}$$

لیکده‌ریکه  
به‌راوردبکه  $6 > 0$

## هەنگاوی ۲

۱۹ دابه‌ش‌بکه سەر ۶.

$$\begin{array}{r} 32 \\ 6 \overline{)192} \\ \underline{18} \phantom{0} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 0 \end{array}$$

لیکده‌ریکه  
به‌راوردبکه  $6 > 1$

ده‌بیته‌ جیاوازی بچووکت  
بیته‌ له به‌شدراو.

## هەنگاوی ۱

یه‌که‌م دیاریکه رهنوسی یه‌که‌م له کوێ داده‌نیی له ئەنجامی دابه‌شکردنه‌که.

$$192 \div 6, 6 > 1$$

$$192 \div 6, 6 < 19$$

له‌ کۆتاییدا ژمارە‌ی قوتابیانی پۆلی سییەم ده‌بیته‌ ۳۲ قوتابی.

• چۆن لیکدان به‌کارده‌ینی بۆ دانیابوون له وه‌لامه‌که‌ته‌؟

**له‌بیرمه‌که** کاتی‌ك دابه‌شکردن ده‌که‌یت پێویسته‌ بزانی رهنوسی یه‌که‌م له ئەنجامی دابه‌شکردن له‌کوێ داده‌نریت؟





## ساغېكەوه

۱ پوونېكەوه پېۋىستە بزانی پەنۋوسى يەكەم لە ئەنجامى دابەشكردن لە كۆي دادەنریت؟

بېنۋوسەرەوه. نیشانەي \* لە شوپىنى پەنۋوسى يەكەم لە ئەنجامى دابەشكردنەكە دابىنى.

۴ ۵۶

۳ ۳۳۴

۲ ۵۶۵

## راھىنان و شىكارکردنى پرسىارەكان

كۆپىيەكە. نیشانەي \* لە شوپىنى پەنۋوسى يەكەم لە ئەنجامى دابەشكردنەكە دابىنى.

۷ ۶۶۵۰

۶ ۸۱۰۴

۵ ۴۹۲

دابەشېكە.

۹ ۳۸۴

۸ ۵۱۵۵

۱۱ ۷۲۹۴

۱۰ ۸۶۸۰

۱۳ ۹۸۱۹

۱۲ ۳۷۲

۱۵ ۵۹۰

۱۴ ۷۱۵۴

۱۷ ئازاد ۲۶۷ى دابەشكرد بەسەر ژمارەيەك، پەنۋوسى يەكەمى ئەنجامى دابەشكردنى لە خانەي دەيان نووسى. بەھاكانى توانراو بۆ بەشدر او چىيە؟

۱۶ پرسىارىك بنۋوسە بەشكراو لە ۳ پەنۋوس پېك بېت، پەنۋوسى يەكەمى ئەنجامى دابەشكردن لە خانەي دەيان بېت.

۱۸ كاروان ۲۳۵۰ دىنارى ھەيە و سامان ۱۲۵۰ دىنارى ھەيە. ھەردوو ھاوپى چەند دىنارىان ھەيە؟

## ھەلبژاردن لە ھەمەجۆر

۱۹ ئەنجامى دابەشكردنى بەرامبەر كامەيە؟  $۷ \overline{189}$

د ۲۵

ج ۲۴

ب ۲۱

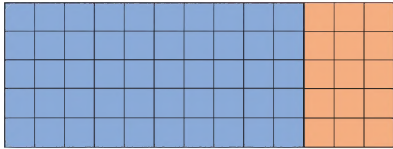
ا ۲۷



## پیداچونه‌وه

### د‌نیا‌بوون له هه‌بوونی چه‌مکه‌کان

ریزکراوه‌که به‌کاربه‌ینه بو‌ د‌وزینه‌وه‌ی نه‌جامی لی‌کدان.



$$\begin{aligned} 5 \text{ ریزله } 10 & \quad 3 \text{ ریزله } 15 \\ 50 &= 10 \times 5 \quad 15 = 3 \times 5 \\ & \quad \square = 13 \times 5 \end{aligned}$$

۲



$$\begin{aligned} 20 &= 10 \times 2 \quad 14 = 7 \times 2 \\ & \quad \square = 17 \times 2 \end{aligned}$$

۱

ته‌واو بکه.

$$\square = 3 \times 5 \quad 4$$

$$\square = 30 \times 5$$

$$\square = 300 \times 5$$

$$\square = 3000 \times 5$$

$$\square = 1 \times 6 \quad 3$$

$$\square = 10 \times 6$$

$$\square = 100 \times 6$$

$$\square = 1000 \times 6$$

### د‌نیا‌بوون له کارامه‌یه‌کان

لی‌کبه.

$$\begin{array}{r} 20 \\ 4 \times \end{array} \quad 8$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ 6 \times \end{array} \quad 7$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ 3 \times \end{array} \quad 6$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ 2 \times \end{array} \quad 5$$

دابه‌شبه‌که.

$$\square = 2 \div 36 \quad 10$$

$$\begin{array}{r} 4 \overline{) 72} \end{array} \quad 12$$

$$\begin{array}{r} 3 \overline{) 96} \end{array} \quad 14$$

$$\begin{array}{r} 8 \overline{) 312} \end{array} \quad 16$$

$$\begin{array}{r} 9 \overline{) 747} \end{array} \quad 18$$

$$\square = 3 \div 21 \quad 9$$

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 54} \end{array} \quad 11$$

$$\begin{array}{r} 5 \overline{) 65} \end{array} \quad 13$$

$$\begin{array}{r} 6 \overline{) 360} \end{array} \quad 15$$

$$\begin{array}{r} 4 \overline{) 252} \end{array} \quad 17$$

### د‌نیا‌بوون له شیکارکردنی پرسیاره‌کان

۲۰ ئەندازیاریک پ‌یوستی به‌ چ‌ه‌ند پارچه‌ ئاسنیک هه‌یه در‌یژی هه‌ر یه‌کیکیان ۴ مه‌تره. ئایا ده‌توانیت چ‌ه‌ند پارچه‌ دروستبکات ئەگه‌ر ۵۶ مه‌تر ئاسنی هه‌بیت.

۱۹ ۳۶ قوتابی چ‌وونه‌ م‌وزه‌خانه. ئایا پ‌یوستیان به‌ چ‌ه‌ند پاس بووه‌ ئەگه‌ر پاسیک ۹ قوتابی بگر‌یت؟

# ئامادەبوون بۇ تاقىکردنەو

ئىگاداربە!

- ھەموو ناوەرپۇككە بخوینەو.
- دۇنيابە لە تىگەيشتنت لە پرسىار.
- وەلامەكانت ساغبەو.

وەلامى گونجاو دەوربە لە راھىتانی ۱ تا ۱۱.

۱  $\square = 7 \times 57$

۱  $\square$  ۶۴  $\square$  ۳۴۹  $\square$  ۳۸۹  $\square$  ۵  $\square$  ھىچ لەوان

۲  $\square$  شوان ئارەزووى كۆكردنەوى گويچكە ماسى

دەريايى ھەيە. ۱۹ گويچكەى گەرە و ۳۷

ناوەنجى و ۵۴ بچووكى كۆكردەو. چەند

گويچكەماسى كۆكردۆتەو؟

۱  $\square$  ۹۰  $\square$  ۱۰۰  $\square$  ۱۱۰  $\square$  ۱۲۰  $\square$

۳  $\square$  محەمەد ۱۲ سېو لە ھەفتەيەك دەخوات. چەند

سېو لە ۸ ھەفتە دەخوات؟

۱  $\square$  ۲۰  $\square$  ۵۶  $\square$  ۹۶  $\square$  ۱۰۶  $\square$

۴  $\square = 9 \times 952$

۱  $\square$  ۲۳۶۸  $\square$  ۸۵۶۸  $\square$  ۲۲۵۸  $\square$  ۲۲۵۰  $\square$

۵  $\square$  ۱۴۵۶ نىكەى چەندە بۇ نىكتىرىن ۱۰۰؟

۱  $\square$  ۲۰۰۰  $\square$  ۱۵۰۰  $\square$  ۱۴۰۰  $\square$  ۱۰۰۰  $\square$

۶  $\square = 968$

۱  $\square$  ۱۰  $\square$  ۱۱  $\square$  ۱۲  $\square$  ۱۳  $\square$  ۱۴  $\square$

۷  $\square$  ۴۸ قوتابى چوون بۇ مۇزەخانىە چەند

ئۆتۆمبىلىيان پىويستە ئەگەر ئۆتۆمبىلىك ۴

قوتابى بگىت؟

۱  $\square$  ۷  $\square$  ۱۰  $\square$  ۱۱  $\square$  ۱۲  $\square$



۸  $\square$  ناوى ئەم تەنە ئەندازەيىە بلى؟

۱  $\square$  شەشپالوو  $\square$  ۲  $\square$  ھەپەم  $\square$  ۳  $\square$  قووجەك  $\square$  ۴  $\square$  گۆ

۹  $\square = 945$

۱  $\square$  ۱۳۵  $\square$  ۱۴۵  $\square$  ۱۴۹  $\square$  ۵  $\square$  ھىچ لەوان

۱۰  $\square = 228 \div 4$

۱  $\square$  ۷۲  $\square$  ۶۸  $\square$  ۴۸  $\square$  ۵۷  $\square$

۱۱  $\square$  لە فروكەيەكدا ۱۴۰ كورسى لە چەند پىزىكدا

بەشكراون. ژمارەى كورسىيەكانى ھەر پىزىك

برىتييە لە ۴ كورسى، ژمارەى پىزەكان چەندە؟

۱  $\square$  ۳۵  $\square$  ۴۰  $\square$  ۶۰  $\square$  ۵۶۰  $\square$

## ئەوئى دەيزانى بىنووسە

۱۲  $\square$  لاوين چەند چوارگۆشەيەكى بەكارھىنا بۇ

پىكھىنانى پىزكراوئەيەكى ۳ پىزى ۱۸ ستوونى.

وئەيەكى ئەم پىزكراوئە بكىشە و پستەيەكى

ژمارەيى بنووسە بۇ ھەژماركردنى چوارگۆشەكان.

$\square = 9 \times 42$

۱۳  $\square$  ھەنگاۋەكان دياربە بۇ ھەژماركردنى.